

clecor

> Catalogue général

TÉLÉCOMMANDES
COQUES DE CLÉ
AUTOMATISMES & CONTRÔLE D'ACCÈS
BADGES



Garage



Barrière



Volet



Portail

> www.clecor-telecommandes.fr

Site internet réservé exclusivement aux professionnels, avec plus de 1000 modèles de télécommandes

Nos locaux, inaugurés en 2014.



Des centaines de télécommandes référencées ...



Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

S.A.R.L. **clecor**

Actipole de Marolles - Bat B - Lot 108
50 av. de Grosbois - 94440 Marolles en Brie



**Nos bureaux sont ouverts
du lundi au samedi
de 9h00 à 20h00
sans interruption.**

Tél. : 01 45 94 88 87

Fax : 01 45 94 88 41

Nous vous accueillons 7 jours/7

> e-mail :

infocom@clecor.fr

> Site web :

www.clecor-telecommandes.fr



infocom@clecor.fr - Tél. : 01 45 94 88 87 - www.clecor-telecommandes.fr

TÉLÉCOMMANDES

Dans l'union Européenne,
l'utilisation des
télécommandes
homologuées à fréquence
fixe 433.920 Mhz est
obligatoire, avec leur
correspondance Certificat
d'Acceptation
Radioélectrique.

Toutes les télécommandes
qui ne satisfont pas la
norme sont destinées à
l'exportation.

clecor

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

> SOMMAIRE



p.12



p.14



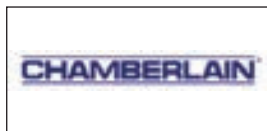
p.16



p.20-22



p.29



p.31-32



p.32



p.34-35



p.36



p.38



p.12



p.14-15



p.16-17



p.22-26



p.29-30



p.32



p.32



p.35



p.37



p.38-39



p.12-14



p.15-16



p.17-20



p.26-29



p.30-31



p.32



p.33-34



p.35-36



p.37-38



p.39-40

Télécommandes



p.40-41



p.41-44



p.44-45



p.45-46



p.46-47



p.47-48



p.48



p.48-50



p.50



p.51



p.51



p.51-52



p.52



p.52-53



p.53-54



p.54



p.54-55



p.55-56



p.56



p.56-57



p.57



p.57



p.57-61



p.61



p.62



p.62-63



p.63



p.63



p.63-65



p.65-66

infocom@clecor.fr - Tél. : 01 45 94 88 87 - www.clecor-telecommandes.fr

TÉLÉCOMMANDES

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

clecon

> SOMMAIRE (suite)

Télécommandes



p.66-67



p.67



p.67



p.68



p.68-69



p.69-70



p.71



p.71



p.72



p.72-73



p.73-74



p.74-75



p.76



p.76-77



p.77-78



p.78-79



p.79



p.79-80



p.80



p.80



p.80-82



p.82

Récepteurs Page 83



Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

> PROGRAMMATEURS



PROGRAMMATEUR CLECOR

Il a été mis au point pour simplifier au maximum le travail de duplication des télécommandes à distances.

Il renseigne sur les caractéristiques des différents types de télécommandes : code fixe ou code variable, il vous dit aussi si la télécommande est bien copiée.

Il peut lire toutes les fréquences entre 26 et 900 Mhz.

P.L.V. CLECOR



infocom@clecor.fr - Tél. : 01 45 94 88 87 - www.clecor-telecommandes.fr

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

clecon

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

> TÉLÉCOMMANDES PROGRAMMABLES

MULTI CLONER 3

Programmation "face à face" en mode CLONER ou sur le récepteur pour les télécommandes compatibles.

Fréquence entre 300 et 868 Mhz



Code fixe



Rolling code



RDT MULTI

Programmation «face à face» ou par câble. Vous pouvez aussi bien copier des télécommandes à code fixe et rolling code (programmation sur le récepteur).

- Fréquence entre 300 et 868 Mhz

Vous pouvez aussi panacher les 2 technologies sur la même télécommande.

Exemple :

bouton 1 = Code fixe 433.920Mhz
 bouton 2 = Rolling code 433.920Mhz
 bouton 3 = Code fixe 868.000Mhz
 bouton 4 = Rolling code 868.000Mhz



> **TÉLÉCOMMANDES PROGRAMMABLES**



FORTEC

Programmable avec le PROGRAMMATEUR FORTEC, PROGRAMMATEUR CLECOR ou PROGRAMME TOUT.

Il existe plusieurs couleurs de boutons : rose, bleu et vert.

FTC 433 = Fréquence fixe à 433.920 Mhz

FTC 868 = Fréquence fixe à 868 Mhz

FTC 2640 = Fréquence entre 26 et 40 Mhz



RECEPTEUR FORTEC

1 - Sélecteur de marques

Avec le sélecteur de 8 switches, vous pourrez réaliser différentes combinaisons pour de nombreuses marques et fréquences de télécommandes.



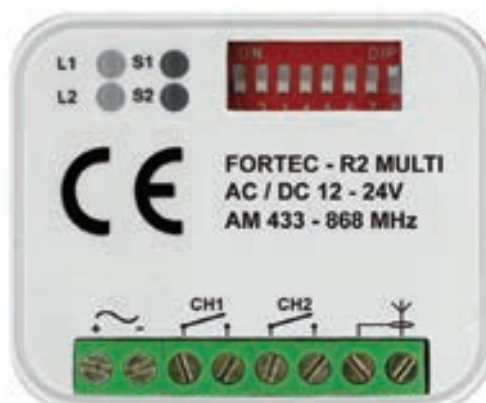
2 - Le récepteur FORTEC R2 MULTI

il dispose de 2 créneaux. Chaque canal a un bouton de programmation S1 et S2.

3 - Le sélecteur d'alimentation

Le récepteur FORTEC R2 MULTI peut être alimenté avec AC/DC-12V"30V.

- Pour 12 ou 24V, positionnez le "jumper" entre 1 et 2.
- Pour plus de 24V, positionnez le "jumper" entre 2 et 3.



Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

infocom@clecor.fr - Tél. : 01 45 94 88 87 - www.clecor-telecommandes.fr

> TÉLÉCOMMANDES PAR AUTO-APPRENTISSAGE



HR

Télécommande HR en auto-apprentissage.



R433F2 = Fréquence fixe 433 Mhz
à 2 boutons. (Plusieurs colories)

R433AF4 = Fréquence entre 200 et 433 Mhz
à 4 boutons.

RQ2640F4 = Fréquence entre 26 et 40 Mhz
à 4 boutons.

REMOCON

Programmation par auto-apprentissage.

RMC168SL = Fréquence fixe à 433.920 Mhz



Dans l'union Européenne,
l'utilisation des
télécommandes
homologuées à fréquence
fixe 433.920 Mhz est
obligatoire, avec leur
correspondance Certificat
d'Acceptation
Radioélectrique.

Toutes les télécommandes
qui ne satisfont pas la
norme sont destinées à
l'exportation.

> PROGRAMMATEUR DE BADGES



NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU

ICI

FAITES UN DOUBLE DE VOTRE
BADGE

ACCES PARKING / PORTE D'ENTREE / ACCES CO-PROPRIETE

etc...

COPIE 95% DES MARQUES DE BADGES DU MARCHÉ FRANÇAIS

VOTRE BADGE DUPLIQUÉ EN QUELQUES MINUTES !

Clecor

Ce programmeur vous permet de dupliquer les badges d'accès d'immeubles.

Vous pouvez reproduire votre badge en toute simplicité.



DUPLIBADGE

Clecor vous propose un programmeur à dupliquer les badges. Vous pouvez reproduire 95% des badges du marché.

Nous avons 4 sortes de badges :

- le badge bleu et le badge rouge pour la fréquence 13.56 Mhz,
- le badge gris pour la fréquence 125 Khz
- le badge vert pour les ULTRALIGHT très peu utilisé en France.

La programmation est simple et rapide.



infocom@clecor.fr - Tél. : 01 45 94 88 87 - www.clecor-telecommandes.fr

TÉLÉCOMMANDES

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


Clecor

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

ADYX	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : JA400 TM433 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : FAAC TM 433DS2	

ADYX	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 12
Original : JA401 TM433 Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : FAAC TM 433DS3	

ADYX	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TE 433HG Copiable : 4 (comp. récepteur) remplacée par : GENIUS ECHO TX4	

ALBANO	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : TX1-PR5 Copiable : 3-8 remplacée par : ALBANO TX-MD1	

ALBANO	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 3 Switch 12
Original : TX3-PR5 Copiable : 3-8 remplacée par : ALBANO TX-MD3	

ALBANO	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : TX-MD1 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

ALBANO	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : TX-MD2 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

ALBANO	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 3 Switch 12
Original : TX-MD3 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

ALBANO	
	FRÉQUENCE 30,545 Mhz Nbre touches 1 Switch 8
Original : M60 30,545 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

ALBANO	
	FRÉQUENCE 30,545 Mhz Nbre touches 2 Switch 8
Original : B60 30,545 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

ALBANO	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 8
Original : 13122-B Copiable : 3-8 OBSOLETE	

ALBANO	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 8
Original : 13122-M Copiable : 3-8 OBSOLETE	

ALBANO	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 8
Original : B60 30,875 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

ALBANO	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 8
Original : M60 30,875 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : AKMY1 26995 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : AKMY2 26995 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : AKMY4 26995 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : AKMY1 30875 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : AKMY2 30875 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : AKMY4 30875 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : AKMY1 30900 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30900	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : AKMY2 30900 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	


ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : AKMY4 30900 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 40,665 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : AKMX1 40665 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 40,665 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : AKMX2 40665 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 40,665 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : AKMX4 40665 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : ASM 2 306 Copiable : 4-5-7 Nous disposons de l'originale.	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : ASM 4 306 Copiable : 4-5-7 Nous disposons de l'originale.	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : AEMX 1 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : ALLMATIC AEMX 4	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : AEMX 2 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : ALLMATIC AEMX 4	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : AEMX 4 Copiable : 1-4-5-7 ●	
Nous disposons de l'originale.	


ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : BRO 1WN Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : ALLMATIC FOR4	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BRO 2WN Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : ALLMATIC FOR4	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : BRO 4WN Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : ALLMATIC FOR4	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : BRO.OVER Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : ALLMATIC FOR4	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BRO.STAR Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : ALLMATIC FOR4	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : FOR4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : PASS 1 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : ALLMATIC FOR4	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : PASS 2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : ALLMATIC FOR4	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PASS 4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : ALLMATIC FOR4	

ALLMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TECH 3 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : ALLMATIC FOR4	

ALLTRONIK	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S429-M Copiable : NON ● OBSOLETE	

ALLTRONIK	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S429-M NOIR Copiable : NON ● OBSOLETE	

APERTO	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 5 Switch 0
Original : 4004 Copiable : NON ● remplacée par : SOMMER 4004	


APERTO	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 4050 Copiable : NON ● remplacée par : SOMMER 4050	

APERTO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : CPS 1 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : V2 MATCH	


APERTO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : CPS 2 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : V2 MATCH	


APERTO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : CPS 4 Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : V2 MATCH	

APERTO	
	FRÉQUENCE 434,420 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 4022 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : SOMMER 4036	

APERTO	
	FRÉQUENCE 868,800 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 4020 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : SOMMER 4020	


APERTO	
	FRÉQUENCE 868,800 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 4025 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : SOMMER 4026	

APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 27,195 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TG 2M Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 27,195 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TG 4M Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : TG 1 Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TG 2 Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TG 2M Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TG 4M Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TM-4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX4E Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TR-2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : APRIMATIC TM-4	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.


Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.


Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TR-4 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ●	
remplacée par : APRIMATIC TM-4	


APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TX 2P <i>Copiable : NON</i> ●	
remplacée par : APRIMATIC TX4E	

APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TX-2M <i>Copiable : NON</i> ●	
remplacée par : APRIMATIC TX4E	

APRIMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX-4M <i>Copiable : NON</i> ●	
remplacée par : APRIMATIC TX4E	

ASTRELL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 614701 <i>Copiable : 4-5</i> ●	
remplacée par : AVIDSEN 114253	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 104257 <i>Copiable : 4-5</i> ●	
remplacée par : AVIDSEN 114253	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 104350 <i>Copiable : 4-5</i> ●	
remplacée par : AVIDSEN 114253	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 6
Original : 104505 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● OBSOLETE	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 104700 <i>Copiable : 4-5</i> ● remplacée par : V2 PHOENIX 4 (CONTR 50)	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 114253 <i>Copiable : 4-5</i> ● Nous disposons de l'originale.	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 654100 <i>Copiable : 4-5</i> ● remplacée par : AVIDSEN 114253	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 654249 <i>Copiable : 4-5</i> ● remplacée par : AVIDSEN 114253	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 654250 <i>Copiable : 4-5</i> ● remplacée par : AVIDSEN 114253	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 654300 <i>Copiable : 4-5</i> ● remplacée par : AVIDSEN 114253	


AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 664700 <i>Copiable : 4-5</i> ● remplacée par : AVIDSEN 114253	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 684110 <i>Copiable : 4-5</i> remplacée par : AVIDSEN 114253	


AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 104250 BLEU <i>Copiable : 4-5</i> remplacée par : AVIDSEN 114253	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 104250 NEW <i>Copiable : 4-5</i> remplacée par : AVIDSEN 114253	

AVIDSEN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 104250 NOIR <i>Copiable : 4-5</i> remplacée par : AVIDSEN 114253	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : B 30,875 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : B 30,875-2 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : B 30,875-4 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY4 30875	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : LOT 1E <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : LOT 2E <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : LOT 4E <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY4 30875	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : LOT 1A <i>Copiable : 4-5-7</i> remplacée par : ALLMATIC ASMX2 306	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : LOT 2A <i>Copiable : 4-5-7</i> remplacée par : ALLMATIC ASMX2 306	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : LOT 4A <i>Copiable : 4-5-7</i> remplacée par : ALLMATIC ASMX4 306	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : LOT X1A <i>Copiable : 4-5-7</i> remplacée par : ALLMATIC ASMX2 306	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : LOT X2A <i>Copiable : 4-5-7</i> remplacée par : ALLMATIC ASMX2 306	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

BENINCA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : LOT X4A Copiable : 4-5-7 remplacée par : ALLMATIC ASMX4 306	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : LOT X1PS Copiable : 4-5-7 remplacée par : ALLMATIC ASMX2 306	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : LOT X2PS Copiable : 4-5-7 remplacée par : ALLMATIC ASMX2 306	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : APPLE 2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : BENINCA TOGO 2VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : APPLE 4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : BENINCA TOGO 4VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : CUPIDO 2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : BENINCA TOGO 2VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : CUPIDO 4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : BENINCA TOGO 4VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : CUPIDO 2 GRIS Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : BENINCA TOGO 2VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : CUPIDO 4 GRIS Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : BENINCA TOGO 4VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : IO BLEU Copiable : 4-5 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : IO JAUNE Copiable : 4-5 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : IO NOIR Copiable : 4-5 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : IO ORANGE Copiable : 4-5 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : IO ROSE Copiable : 4-5 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : IO VERT Copiable : 4-5 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : LOT 1ECV Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BENINCA TOGO 2VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : LOT 2ECV Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BENINCA TOGO 2VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : LOT 4ECV Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BENINCA TOGO 4VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : LOT 1W Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : BENINCA TOGO 2AK	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : LOT 2W Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : BENINCA TOGO 2AK	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : LOT 4W Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : BENINCA TOGO 4AK	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : LOT 2WMS Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : BENINCA TOGO 2AK	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : T2WK Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BENINCA TOGO 2AK	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : T4WK Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BENINCA TOGO 4AK	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : T2WV Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BENINCA TOGO 2VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : T4WV Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BENINCA TOGO 4VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOGO2VA Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOGO4VA Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOGO2AK Copiable : 1-4-5-6 ● Nous disposons de l'originale.	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOGO4AK Copiable : 1-4-5-7 ● Nous disposons de l'originale.	

● : Copiable - ● : Compatible programmation sur récepteur - ● : Originale obligatoire

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOGO 2WK Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : BENINCA TOGO 2AK	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOGO 4WK Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : BENINCA TOGO 4AK	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TOGO 2WP Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : BENINCA TOGO 2AK	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TOGO 4WP Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : BENINCA TOGO 4AK	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOGO 2WV Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : BENINCA TOGO 2VA	

BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOGO 4WV Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : BENINCA TOGO 4VA	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TOGO 2QV Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TOGO 4QV Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : IRI.TX4AK Copiable : 4-5 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : IRI.TX4VA Copiable : 4-5 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HAPPY 2AK (5 coloris) Copiable : 1-4-5-6 Nous disposons de l'originale.	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HAPPY 4AK (5 coloris) Copiable : 1-4-5-7 Nous disposons de l'originale.	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HAPPY 2VA (5 coloris) Copiable : 4-5 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	


BENINCA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HAPPY 4VA (5 coloris) Copiable : 4-5 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	


BFT	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : TFQ 1 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

BFT	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TFQ 2 <i>Copiable : 3-8</i> OBSOLETE	


BFT	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TFQ 4 <i>Copiable : 3-8</i> OBSOLETE	

BFT	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : TO 1 <i>Copiable : 3-8</i> OBSOLETE	

BFT	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 20
Original : TO 2 <i>Copiable : 3-8</i> OBSOLETE	


BFT	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TO 4 <i>Copiable : 3-8</i> OBSOLETE	


BFT	
	FRÉQUENCE 224,500 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : TX 1F <i>Copiable : 7</i> OBSOLETE	


BFT	
	FRÉQUENCE 224,500 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TX 2F <i>Copiable : 7</i> OBSOLETE	

BFT	
	FRÉQUENCE 224,500 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TX 4F <i>Copiable : 7</i> OBSOLETE	

BFT	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : BFT 306 <i>Copiable : 4-5-7</i> OBSOLETE	


BFT	
	FRÉQUENCE 315,000 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : VTM 1 <i>Copiable : 4-5-7</i> OBSOLETE	

BFT	
	FRÉQUENCE 315,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : VTM 2 <i>Copiable : 4-5-7</i> OBSOLETE	

BFT	
	FRÉQUENCE 315,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : VTM 4 <i>Copiable : 4-5-7</i> OBSOLETE	

BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : KLEIO B RCA2 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : BFT MITTO B RCB2	

BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : KLEIO B RCA4 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : BFT MITTO B RCB4	

BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MITTO 2 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : BFT MITTO B RCB2	

infocom@clecor.fr - Tél. : 01 45 94 88 87 - www.clecor-telecommandes.fr


Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


clecon

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MITTO 4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BFT MITTO B RCB4	


BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MITTO 2M Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BFT MITTO B RCB2	

BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MITTO 4M Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BFT MITTO B RCB4	


BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MITTO B RCB2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	


BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MITTO B RCB4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : TEO 1 Copiable : 1-4-5-6 ● OBSOLETE	


BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TEO 2 Copiable : 1-4-5-6 ● OBSOLETE	


BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : TEO 3 Copiable : 1-4-5-7 ● OBSOLETE	


BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TEO 4 Copiable : 1-4-5-7 ● OBSOLETE	


BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : TRC 1 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BFT MITTO B RCB2	

BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TRC 2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BFT MITTO B RCB2	

BFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TRC 4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : BFT MITTO B RCB4	

CAME	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : BIM 2 Copiable : 3-8 ● remplacée par : ALLMATIC AKMY4 26995	

CAME	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : BIM 4 Copiable : 3-8 ● remplacée par : ALLMATIC AKMY4 26995	

CAME	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOP 262M Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOP 264M Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TOP 2 Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TOP 4 Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOP 302A Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOP 304A Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOP 302L Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOP 304L Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	


CAME	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOP 302M Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOP 304M Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TOP MT2 Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TCH-4024 Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 5 Switch 0
Original : TCH-4048 Copiable : NON ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 224,500 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TOP 222M Copiable : 7 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 224,500 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TOP 224M Copiable : 7 ● OBSOLETE	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : ATO 1 Copiable : NON ● remplacée par : CAME ATO 2D	

infocom@clecor.fr - Tél. : 01 45 94 88 87 - www.clecor-telecommandes.fr

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

clecon

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ATO 2 Copiable : NON ● remplacée par : CAME ATO 2D	


CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ATO 4 Copiable : NON ● remplacée par : CAME ATO 4D	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ATO 2EV Copiable : NON ● remplacée par : CAME ATO 2D	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ATO 4EV Copiable : NON ● remplacée par : CAME ATO 4D	


CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ATO 2D Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ATO 4D Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ATP 864 Copiable : NON ● remplacée par : CAME ATPD4	


CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ATPD4 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : SP2 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TAM 432SA Copiable : 1-4-5-6 ● Nous disposons de l'originale.	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TOP 432A Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : CAME TOP 432EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TOP 434A Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : CAME TOP 434EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOP 432EE Copiable : 1-4-5-6 ● Nous disposons de l'originale.	


CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOP 434EE Copiable : 1-4-5-7 ● Nous disposons de l'originale.	


CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOP 432EV Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : CAME TOP 432EE	


CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOP 434EV Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : CAME TOP 434EE	


CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TOP 432M Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : CAME TOP 432EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TOP 434M Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : CAME TOP 434EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOP 432NA Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : CAME TOP 432EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOP 434NA Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : CAME TOP 434EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TOP 432S Copiable : 1-4-5-6 Nous disposons de l'originale.	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOP 432SA Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : CAME TOP 432EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOPD2F (6 COLORIS) Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : CAME TOPD4F	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOPD4F (6 COLORIS) Copiable : 1-4-5-7 Nous disposons de l'originale.	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOPD2R (6 COLORIS) Copiable : NON remplacée par : CAME TOPD4R	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOPD4R (6 COLORIS) Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TWIN 2 Copiable : NON remplacée par : CAME TW2EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TWIN 4 Copiable : NON remplacée par : CAME TW4EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TW2EE Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

CAME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TW4EE Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.


Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

CAME	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOP 862EV Copiable : 2-4-5 remplacée par : CAME TOP 862EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOP 864EV Copiable : 2-4-5 remplacée par : CAME TOP 864EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOP 862NA Copiable : 2-4-5 remplacée par : CAME TOP 862EE	


CAME	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOP 864NA Copiable : 2-4-5 remplacée par : CAME TOP 864EE	

CAME	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TOP 862EE Copiable : 2-4-5 Nous disposons de l'originale.	

CAME	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TOP 864EE Copiable : 2-4-5 Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 27,090 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : S27 Copiable : 3-8 remplacée par : PROEM ER2C27	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 27,090 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : S27-1 Copiable : 3-8 remplacée par : PROEM ER2C27	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 27,090 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : S27-2 Copiable : 3-8 remplacée par : PROEM ER2C27	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 27,195 Mhz Nbre touches 2 Switch 9
Original : S466 TX2 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 27,195 Mhz Nbre touches 4 Switch 9
Original : S466 TX4 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 27,195 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S466 TX2 PROG9 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 27,195 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S466 TX2 PROG12 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 14
Original : S38 MINI Copiable : 3-8 remplacée par : CARDIN S738 TX2	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 14
Original : S38 TX2 Copiable : 3-8 remplacée par : CARDIN S738 TX2	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 14
Original : S38 TX4 Copiable : 3-8 remplacée par : CARDIN S738 TX4	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 14
Original : S38 TX2M Copiable : 3-8 remplacée par : CARDIN S738 TX2	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 14
Original : S38 TX4M Copiable : 3-8 remplacée par : CARDIN S738 TX4	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 8 Switch 14
Original : S38 TX8 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 14
Original : S738 TX2 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 14
Original : S738 TX4 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 224,500 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : S224-2 Copiable : 7 OBSOLETE	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S435 TX2 BLEU Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : S435 TX4 BLEU Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S435 TX2 GRISE Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : S435 TX4 GRISE Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S437 TX2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CARDIN S449 QZ2P NEW	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : S437 TX4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CARDIN S449 QZ4P NEW	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 14
Original : S438 TX2 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : CARDIN S438 TX4	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 14
Original : S438 TX4 Copiable : 1-4-5-7 Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : S449 QZ1 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : CARDIN S449 QZ2P NEW	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S449 QZ2 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : CARDIN S449 QZ2P NEW	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : S449 QZ3 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : CARDIN S449 QZ4P NEW	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : S449 QZ4 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : CARDIN S449 QZ4P NEW	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S449 QZ2P <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : CARDIN S449 QZ2P NEW	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : S449 QZ4P <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : CARDIN S449 QZ4P NEW	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S449 QZ2P NEW <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : S449 QZ4P NEW <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : S449 QZ4M <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 9
Original : S476 TX2 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 9
Original : S476 TX4 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S486 QZ2 <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : CARDIN S486 QZ2 NEW	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : S486 QZ3 <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : CARDIN S486 QZ4 NEW	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : S486 QZ4 <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : CARDIN S486 QZ4 NEW	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : S486 QZ2 NEW <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

CARDIN	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : S486 QZ4 NEW Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TXQ504C2 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TXQ504C4 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TXQ504C2 W Copiable : NON ● remplacée par : CARDIN TXQ504C2	

CARDIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TXQ504C4 W Copiable : NON ● remplacée par : CARDIN TXQ504C4	

CASALI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 433RCA252 Copiable : NON ● OBSOLETE	

CASALI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 433RCA254 Copiable : NON ● OBSOLETE	

CASALI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : JA400 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : FAAC TM 433DS2	

CASALI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 12
Original : JA401 Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : FAAC TM 433DS3	


CASALI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MTS2F Copiable : 1-4-5-6 ● OBSOLETE	

CASALI	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : AMIGO-2 Copiable : 4 ● remplacée par : GENIUS KILO TX2	

CASALI	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : AMIGO-4 Copiable : 4 ● remplacée par : GENIUS KILO TX4	


CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ERTS21RB Copiable : NON ● remplacée par : CASIT ERTS4C	

CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ERTS4C Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MPS TF2E Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : CASIT ERTS4C	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : MPS TF4E Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : CASIT ERTS4C	


CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MPS TF2E RC Copiable : NON remplacée par : CASIT ERTS4C	


CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MPS TF4E RC Copiable : NON remplacée par : CASIT ERTS4C	

CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MT2E Copiable : NON remplacée par : CASIT ERTS4C	

CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MT4E Copiable : NON remplacée par : CASIT ERTS4C	

CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : TXS 1 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : SEAV BE HAPPY S2	


CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TXS 2 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : SEAV BE HAPPY S2	

CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : TXS 3 Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : SEAV BE HAPPY S3	

CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TXS 4 Copiable : 1-4-5-7 Nous disposons de l'originale.	

CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 6 Switch 10
Original : TXS 6 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

CASIT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : VTM 1 Copiable : NON remplacée par : CASIT ERTS4C	

CDS	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 3 Switch 12
Original : 807117 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

CDS	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : 808114 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

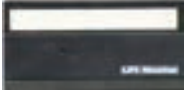
CDS	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : 801016F Copiable : 3-8 OBSOLETE	


CDS	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : 801023F Copiable : 3-8 OBSOLETE	

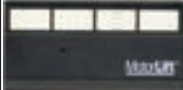
CDS	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : S2500F Copiable : 3-8 OBSOLETE	

CDS	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : S2500D Copiable : 3-8 OBSOLETE	


CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : 750 E Copiable : NON OBSOLETE	


CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 1 Switch 9
Original : 751 E Copiable : NON OBSOLETE	


CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 2 Switch 9
Original : 752 E Copiable : NON OBSOLETE	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 4 Switch 9
Original : 754 E Copiable : NON OBSOLETE	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : 4330E Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 4333E Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 4335E Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 54332E Copiable : NON remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : 94330E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 94333E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 94334E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 94335E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	


CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 94335EML Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	


Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.


Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.


Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TX2EV Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX4EV Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX4 UNIS Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

CHAMBERLAIN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX4R UNI Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

COMELIT	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : EHF868 4B Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

COMUNELLO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : KEEP 2B Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


CPS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : CPS 433 Copiable : 1-4-5-7 ● Nous disposons de l'originale.	

CPS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : CPS 433-1 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : V2 MATCH	

CPS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : CPS 433-2 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : V2 MATCH	


CPS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : CPS 433-4 Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : V2 MATCH	

CPS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : JOLLY 4 Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : BENINCA TOGO 4WP	

CRAWFORD	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : EA433 2KM Copiable : 4 (comp. récepteur) ● remplacée par : NORMSTAHL RCU4332K	

CRAWFORD	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : EA433 2K Copiable : 4 (comp. récepteur) ● remplacée par : NORMSTAHL RCU4332K	

CRAWFORD	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : EA433 4K Copiable : 4 (comp. récepteur) ● remplacée par : NORMSTAHL RCU4334K	

CRAWFORD	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ROBOT Copiable : 4 (comp. récepteur) ● remplacée par : NORMSTAHL RCU4334K	

DEA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : DEA 31-1 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : ALLMATIC AKMY4 30875	

DEA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : DEA 31-2 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : ALLMATIC AKMY4 30875	

DEA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : DEA 31-4 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : ALLMATIC AKMY4 30875	

DEA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : DEA 306-1 <i>Copiable : 4-5-7</i> ● OBSOLETE	

DEA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : DEA 306-2 <i>Copiable : 4-5-7</i> ● OBSOLETE	

DEA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : DEA 306-4 <i>Copiable : 4-5-7</i> ● OBSOLETE	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : GENIE-R <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : DEA MIO GT2M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : GENIE-S <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : DEA MIO GT2M	


DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : GOLD R2 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : DEA MIO GT2M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : GOLD R4 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : DEA MIO GT4M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : GOLD S1 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : DEA MIO GT2M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : GOLD S2 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : DEA MIO GT2M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : GOLD S4 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● remplacée par : DEA MIO GT4M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : GT2M <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : GT4M <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

● : Copiable - ● : Compatible programmation sur récepteur - ● : Originale obligatoire

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MIO TD2 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : DEA MIO GT2M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MIO TD4 Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : DEA MIO GT4M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MIO TR2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : DEA MIO GT2M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MIO TR4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : DEA MIO GT4M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : PUNTO R2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : DEA MIO GT2M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PUNTO R4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : DEA MIO GT4M	


DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : PUNTO S2 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : DEA MIO GT2M	

DEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : PUNTO S4 Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : DEA MIO GT4M	


DELMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : KING 2 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : DELMA MIZ 433-2	


DELMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : KING 4 Copiable : 1-4-5-7 OBSOLETE	

DELMA	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : KING 40-2 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

DELMA	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : KING 40-4 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

DELMA	
	FRÉQUENCE 300,000 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : MIZ 300-1 Copiable : 7 OBSOLETE	

DELMA	
	FRÉQUENCE 300,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MIZ 300-2 Copiable : 7 OBSOLETE	

DELMA	
	FRÉQUENCE 300,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : MIZ 300-4 Copiable : 7 OBSOLETE	

DELMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : MIZ 433-1 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par DELMA MIZ 433-2	

DELMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MIZ 433-2 Copiable : 1-4-5-6 Nous disposons de l'originale.	


DELMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : MIZ 433-4 Copiable : 1-4-5-7 OBSOLETE	

DELMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : STYLE 2 Copiable : NON OBSOLETE	


DELMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : STYLE 4 Copiable : NON OBSOLETE	


DIAGRAL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : DIAG43MCX Copiable : NON remplacée par : DIAGRAL DIAG44MCX	

DIAGRAL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : DIAG44MCX Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	


DICKERT	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : AHS1-27 Copiable : 3-8 remplacée par : DICKERT MAHS 27-04	

DICKERT	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : AHS2-27 Copiable : 3-8 remplacée par : DICKERT MAHS 27-04	


DICKERT	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : AHS4-27 Copiable : 3-8 remplacée par : DICKERT MAHS 27-04	

DICKERT	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : FHS 10-01 Copiable : NON remplacée par : DICKERT FHS 10-02	

DICKERT	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : FHS 10-02 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	


DICKERT	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : MAHS 27-01 Copiable : 3-8 remplacée par : DICKERT MAHS 27-04	

DICKERT	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : MAHS 27-04 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	


DICKERT	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : MAHS 40-01 Copiable : 3-8 remplacée par : DICKERT MAHS 40-04	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


DICKERT	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : MAHS 40-04 Copiable : 3-8 ● Nous disposons de l'originale.	


DITEC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BIX 2 Copiable : NON ● OBSOLETE	

DITEC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : BIX 4 Copiable : NON ● OBSOLETE	

DITEC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : BIX AG4 Copiable : NON ● OBSOLETE	

DITEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : BIX LG4 Copiable : 4-5 ● remplacée par : DITEC ZEN4	

DITEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BIX LP2 Copiable : 4-5 ● remplacée par : DITEC ZEN4	

DITEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : BIX LS2 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : DITEC ZEN4C	


DITEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : GOL 4 Copiable : 4-5 ● remplacée par : DITEC ZEN4	

DITEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : GOL 4C Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : DITEC ZEN4C	


DITEC	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : GOL868T Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

DITEC	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : GOL868TC Copiable : 2-4-5 ● Nous disposons de l'originale.	

DITEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ZEN2 Copiable : 4-5 ● remplacée par : DITEC ZEN4	

DITEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ZEN4 Copiable : 4-5 ● Nous disposons de l'originale.	


DITEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ZEN2C Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : DITEC ZEN4C	

DITEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ZEN4C Copiable : 1-4-5-7 ● Nous disposons de l'originale.	

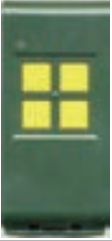
Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

DOITRAND	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MPS TF2E RE ROUGE Copiable : NON ●	
remplacée par : DOITRAND TC 4RE	

DOITRAND	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MPS TF4E RE ROUGE Copiable : NON ●	
remplacée par : DOITRAND TC 4RE	

DOITRAND	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MPS TF2E RJ Copiable : 1-4-5-6 ●	
remplacée par : PROEM ER2C4ACD	

DOITRAND	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : MPS TF4E RJ Copiable : 1-4-5-7 ●	
remplacée par : PROEM ER4C4ACD	


DOITRAND	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TS 2DE Copiable : 1-4-5-6 ●	
remplacée par : PROEM ER2C4ACD	

DOITRAND	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TS 4DE Copiable : 1-4-5-7 ●	
remplacée par : PROEM ER4C4ACD	

DOITRAND	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TS 4DE NEW Copiable : 1-4-5-7 ●	
remplacée par : PROEM ER4C4ACD	

DOITRAND	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TS 2RE Copiable : NON ●	
remplacée par : DOITRAND TC 4RE	


DOITRAND	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TS 4RE Copiable : NON ●	
remplacée par : DOITRAND TC 4RE	

DOITRAND	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TC 4RE Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 224,500 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : 6-124 Copiable : 7 ● OBSOLETE	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 224,500 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : 6-224 Copiable : 7 ● OBSOLETE	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 224,500 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : 6-324 Copiable : 7 ● OBSOLETE	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 6203 Copiable : 1-4-5-6 ● OBSOLETE	


DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 6203 Copiable : NON ● remplacée par : DUCATI 6204	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 6204 Copiable : NON Nous disposons de l'originale. ●	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : FIXY Copiable : 1-4-5-7 ● Nous disposons de l'originale.	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ROLLY Copiable : NON Nous disposons de l'originale. ●	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TE2 Copiable : 1-4-5-6 ● OBSOLETE	


DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : TPR10 Copiable : 1-4-5-6 ● OBSOLETE	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : TPR20 Copiable : 1-4-5-6 ● OBSOLETE	


DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TRK4 Copiable : NON remplacée par : DUCATI ROLLY ●	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : TSAW 1 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : DUCATI FIXY	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TSAW 2 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : DUCATI FIXY	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : TSAW 3 Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : DUCATI FIXY	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TSAW 2N Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : DUCATI FIXY	

DUCATI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TSAW 4N Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : DUCATI FIXY	

ECE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ECE 433-4 Copiable : 1-4-5-7 ● Nous disposons de l'originale.	

ECOSTAR	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : 40-1 Copiable : NON OBSOLETE ●	

ECOSTAR	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 40-2 Copiable : NON OBSOLETE ●	

ECOSTAR



FRÉQUENCE
433,920 Mhz

Nbre touches
2

Switch
0

Original : RSC 2

Copiable : 4 (comp. récepteur)

Nous disposons de l'originale.

ECOSTAR



FRÉQUENCE
433,920 Mhz

Nbre touches
2

Switch
0

Original : RSE 2

Copiable : 4 (comp. récepteur)

remplacée par : ECOSTAR RSC 2

ECOSTAR



FRÉQUENCE
433,920 Mhz

Nbre touches
1

Switch
0

Original : RSZ 1

Copiable : 4 (comp. récepteur)

remplacée par : ECOSTAR RSC 2

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
26,995 Mhz

Nbre touches
1

Switch
10

Original : AKMY1 26995

Copiable : 3-8

remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
26,995 Mhz

Nbre touches
2

Switch
10

Original : AKMY2 26995

Copiable : 3-8

remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
26,995 Mhz

Nbre touches
4

Switch
10

Original : AKMY4 26995

Copiable : 3-8

remplacée par : ALLMATIC AKMY4 26995

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
30,875 Mhz

Nbre touches
1

Switch
10

Original : AKMY1 30875

Copiable : 3-8

remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
30,875 Mhz

Nbre touches
2

Switch
10

Original : AKMY2 30875

Copiable : 3-8

remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
30,875 Mhz

Nbre touches
4

Switch
10

Original : AKMY4 30875

Copiable : 3-8

remplacée par : ALLMATIC AKMY4 30875

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
40,665 Mhz

Nbre touches
1

Switch
10

Original : AKMX1 40665

Copiable : 3-8

OBSOLETE

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
40,665 Mhz

Nbre touches
2

Switch
10

Original : AKMX2 40665

Copiable : 3-8

OBSOLETE

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
40,665 Mhz

Nbre touches
4

Switch
10

Original : AKMX4 40665

Copiable : 3-8

OBSOLETE

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
306,000 Mhz

Nbre touches
2

Switch
10

Original : ASM X 2

Copiable : 4-5-7

remplacée par : ALLMATIC ASM X 4

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
306,000 Mhz

Nbre touches
4

Switch
10

Original : ASM X 4

Copiable : 4-5-7

remplacée par : ALLMATIC ASM X 4

EUROPE AUTOMATISME



FRÉQUENCE
433,920 Mhz

Nbre touches
1

Switch
10

Original : ARMY 1

Copiable : 1-4-5-6

remplacée par : ALLMATIC AEM X 2

infocom@clecor.fr - Tél. : 01 45 94 88 87 - www.clecor-telecommandes.fr

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

clecon


Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

EUROPE AUTOMATISME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : ARMY 2 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> remplacée par : ALLMATIC AEMX 2	


EUROPE AUTOMATISME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : ARMY 4 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> remplacée par : ALLMATIC AEMX 4	

EUROPE AUTOMATISME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : BRO 1WN <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : ALLMATIC FOR4	

EUROPE AUTOMATISME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BRO 2WN <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : ALLMATIC FOR4	

EUROPE AUTOMATISME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : BRO 4WN <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : ALLMATIC FOR4	

EUROPE AUTOMATISME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : BRO.OVER <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : ALLMATIC FOR4	

EUROPE AUTOMATISME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BRO.STAR <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : ALLMATIC FOR4	


EUROPE AUTOMATISME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : PASS 1 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : ALLMATIC FOR4	

EUROPE AUTOMATISME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : PASS 2 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : ALLMATIC FOR4	

EUROPE AUTOMATISME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PASS 4 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : ALLMATIC FOR4	

EUROPE AUTOMATISME	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TECH 3 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> remplacée par : ALLMATIC FOR4	

EXTEL	
	FRÉQUENCE 27,195 Mhz Nbre touches 2 Switch 9
Original : S466 TX2 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : CARDIN S466 TX2	

EXTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ATEM 2 <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> remplacée par : EXTEL ATEM 5	

EXTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ATEM 3 <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> remplacée par : EXTEL ATEM 5	

EXTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ATEM 4 <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> remplacée par : EXTEL ATEM 5	

EXTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ATEM 5 <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

EXTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ATEM 80001 <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : PRASTEL SLIM4E	

EXTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : LIFTI <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : EXTEL ATEM 5	

FAAC	
	FRÉQUENCE 27,095 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : T27-1 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	


FAAC	
	FRÉQUENCE 27,095 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : T27-2 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	


FAAC	
	FRÉQUENCE 27,095 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : T27-3 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	


FAAC	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : T31 1 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	


FAAC	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : T31 2 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	

FAAC	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : T31 3 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	

FAAC	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : TMN 31-1 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	

FAAC	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TMN 31-2 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	

FAAC	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : TMN 31-3 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	


FAAC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 1 Switch 8
Original : T40 1 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	


FAAC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 8
Original : T40 2 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	


FAAC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 3 Switch 8
Original : T40 3 <i>Copiable : 3-8</i> ● OBSOLETE	


Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

FAAC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : TMN 40-1 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

FAAC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TMN 40-2 Copiable : 3-8 OBSOLETE	

FAAC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TMN 40-3 Copiable : 3-8 OBSOLETE	


FAAC	
	FRÉQUENCE 224,700 Mhz Nbre touches 1 Switch 8
Original : TM224-1 Copiable : 7 OBSOLETE	

FAAC	
	FRÉQUENCE 224,700 Mhz Nbre touches 2 Switch 8
Original : TM224-2 Copiable : 7 OBSOLETE	

FAAC	
	FRÉQUENCE 224,700 Mhz Nbre touches 3 Switch 8
Original : TM224-3 Copiable : 7 OBSOLETE	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TE4 433 HG Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : T2 433 SLH Copiable : 4-5 remplacée par : FAAC XT2 433 SLH	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : T4 433 SLH Copiable : 4-5 remplacée par : FAAC XT4 433 SLH	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : TM433 DS1 Copiable : 1-4-5-6 Nous disposons de l'originale.	


FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : TM433 DS2 Copiable : 1-4-5-6 Nous disposons de l'originale.	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 12
Original : TM433 DS3 Copiable : 1-4-5-7 Nous disposons de l'originale.	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TML 433 SLH2 Copiable : 4 remplacée par : FAAC XT2 433 SLH	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TML 433 SLH4 Copiable : 4 remplacée par : FAAC XT4 433 SLH	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TML 433 SLR2 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : FAAC XT2 433 SL	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TML 433 SLR4 Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : FAAC XT4 433 SL	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : XT2433SL Copiable : 1-4-5-6 Nous disposons de l'originale.	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : XT4433SL Copiable : 1-4-5-7 Nous disposons de l'originale.	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : XT2 433 SLH Copiable : 4-5 Nous disposons de l'originale.	

FAAC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : XT4 433 SLH Copiable : 4-5 Nous disposons de l'originale.	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : DL2 868 SLH Copiable : 4-5 remplacée par : FAAC XT2 868 SLH	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : DL4 868 SLH Copiable : 4-5 remplacée par : FAAC XT4 868 SLH	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TM2 868 SLH Copiable : 4-5 remplacée par : FAAC XT2 868 SLH	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TM4 868 SLH Copiable : 4-5 remplacée par : FAAC XT4 868 SLH	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : TM868 DS1 Copiable : 2-4-5 remplacée par : FAAC TM868 DS2	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TM868 DS2 Copiable : 2-4-5 Nous disposons de l'originale.	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : TM868 DS3 Copiable : 2-4-5 Nous disposons de l'originale.	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TML 868 SLH2 LP Copiable : NON remplacée par : FAAC XT2 868 SLHP	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TML 868 SLH4 LP Copiable : NON remplacée par : FAAC XT4 868 SLHP	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TML 868 SLH2 LR Copiable : 4 remplacée par : FAAC XT2 868 SLH	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.


Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TML 868 SLH4 LR <i>Copiable : 4</i> remplacée par : FAAC XT4 868 SLH	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : XT2 868 SLH <i>Copiable : 4-5</i> Nous disposons de l'originale.	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : XT4 868 SLH <i>Copiable : 4-5</i> Nous disposons de l'originale.	

FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : XT2868SLH NOIR <i>Copiable : 4-5</i> Nous disposons de l'originale.	


FAAC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : XT4868SLH NOIR <i>Copiable : 4-5</i> Nous disposons de l'originale.	

FADINI	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : ASTRO 78 1A <i>Copiable : 3-8</i> OBSOLETE	

FADINI	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : ASTRO 78 2A <i>Copiable : 3-8</i> OBSOLETE	

FADINI	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : ASTRO 78 3A <i>Copiable : 3-8</i> OBSOLETE	

FADINI	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : ASTRO 78 4A <i>Copiable : 3-8</i> OBSOLETE	

FADINI	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : ASTRO 78-2 <i>Copiable : 3-8</i> OBSOLETE	

FADINI	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : ASTRO 78-4 <i>Copiable : 3-8</i> OBSOLETE	

FADINI	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ASTRO 40-2 <i>Copiable : NON</i> OBSOLETE	

FADINI	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ASTRO 40-4 <i>Copiable : NON</i> OBSOLETE	

FADINI	
	FRÉQUENCE 315,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : ASTRO 75-2 <i>Copiable : 4-5-7</i> OBSOLETE	

FADINI	
	FRÉQUENCE 315,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : ASTRO 75-4 <i>Copiable : 4-5-7</i> OBSOLETE	

FADINI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : ASTRO 43-2M Copiable : 1-4-5-6 Nous disposons de l'originale.	

FADINI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : ASTRO 433-2 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : FADINI ASTRO 43-2M	

FADINI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : ASTRO 433-4 Copiable : 1-4-5-7 Nous disposons de l'originale.	

FADINI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : JUBI 2 Copiable : NON remplacée par : FADINI JUBI SMALL	

FADINI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : JUBI 4 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

FADINI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : JUBI SMALL Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

FADINI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : SITI 2 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

FADINI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SITI 4 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

FADINI	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BIRIO TR8 2 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

FADINI	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : BIRIO TR8 4 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

FADINI	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : VIX 53 Copiable : NON (4 COLORIS) Nous disposons de l'originale.	

FERPORT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : TAC 2K Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : FERPORT TAC 2KR	

FERPORT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 12
Original : TAC 4K Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : FERPORT TAC 4KR	

FERPORT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : TAC 2KR Copiable : 1-4-5-6 Nous disposons de l'originale.	

FERPORT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 12
Original : TAC 4KR Copiable : 1-4-5-7 Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

FERPORT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : TAC 433 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : FERPORT TAC 2KR	

FERPORT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 12
Original : TAC 4334 Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : FERPORT TAC 4KR	

FERPORT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : TAC 433A Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : FERPORT TAC 2KR	

FERPORT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 12
Original : TAC 433A4 Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : FERPORT TAC 4KR	

FERPORT	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : TAC 802 Copiable : 2-4-5 Nous disposons de l'originale.	

FERPORT	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 12
Original : TAC 804 Copiable : 2-4-5 Nous disposons de l'originale.	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 433RCA252 Copiable : NON OBSOLETE	


GENIUS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 433RCA254 Copiable : NON OBSOLETE	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ECHO TX4 Copiable : 4 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : JA400 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : FAAC TM433 DS2	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 12
Original : JA401 Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : FAAC TM433 DS3	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TE433HGBRAVO Copiable : 4 (comp. récepteur) remplacée par : GENIUS ECHO TX4	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TXQ 449 200 Copiable : NON OBSOLETE	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TXQ 449 400 Copiable : NON OBSOLETE	


GENIUS	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : AMIGOLD TX2 Copiable : 4 Nous disposons de l'originale.	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : AMIGOLD TX4 <i>Copiable : 4</i> Nous disposons de l'originale.	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : JA332 AMIGO <i>Copiable : 4</i> remplacée par : GENIUS KILO TX2	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : JA334 AMIGO <i>Copiable : 4</i> remplacée par : GENIUS KILO TX4	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : KILO TX2 <i>Copiable : 4</i> Nous disposons de l'originale.	

GENIUS	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : KILO TX4 <i>Copiable : 4</i> Nous disposons de l'originale.	

GIBIDI	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : 26995-1 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

GIBIDI	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : 26995-2 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	


GIBIDI	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : 26995-4 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

GIBIDI	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MTQ 2M <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

GIBIDI	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MTQ2 26995 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

GIBIDI	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : MTQ4 26995 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

GIBIDI	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TQ2 26995 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

GIBIDI	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TQ2M 26995 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

GIBIDI	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TMB 40 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : GIBIDI TMQ 40	

GIBIDI	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TMQ 40 <i>Copiable : 3-8</i> Nous disposons de l'originale.	

GIBIDI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : AU 1600 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : GIBIDI DOMINO	


GIBIDI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : AU 1810 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : GIBIDI DOMINO	

GIBIDI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : DOMINO <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	


GIBIDI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ROLLER 2 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : GIBIDI DOMINO	


GIBIDI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ROLLER 2M <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : GIBIDI DOMINO	


GIBIDI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TMB 433 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : GIBIDI TMQ 433	


GIBIDI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TMQ 433 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● Nous disposons de l'originale.	


GLOBEMATIC	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : VELLA 2 <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 26,975 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSM2 26975 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : HORMANN HSM4 26975	


HORMANN	
	FRÉQUENCE 26,975 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HSM4 26975 <i>Copiable : 3-8</i> ● Nous disposons de l'originale.	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSM2 26995 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : HORMANN HSM4 26995	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HSM4 26995 <i>Copiable : 3-8</i> ● Nous disposons de l'originale.	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : DH01 27,015 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : HORMANN HSM4 27015	


HORMANN	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : DH02 27,015 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : HORMANN HSM4 27015	


HORMANN	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : DH04 27,015 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : HORMANN HSM4 27015	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

HORMANN	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HS2 27,015 Copiable : 3-8 ● remplacée par : HORMANN HSM4 27015	


HORMANN	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HS4 27,015 Copiable : 3-8 ● remplacée par : HORMANN HSM4 27015	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSM2 27015 Copiable : 3-8 ● remplacée par : HORMANN HSM4 27015	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 27,015 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HSM4 27015 Copiable : 3-8 ● Nous disposons de l'originale.	


HORMANN	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HS2 40 Copiable : 3-8 ● remplacée par : HORMANN HSE2 40	


HORMANN	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HS4 40 Copiable : 3-8 ● remplacée par : HORMANN HSM4 40	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSE2 40 Copiable : 3-8 ● Nous disposons de l'originale.	


HORMANN	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSM2 40 Copiable : 3-8 ● remplacée par : HORMANN HSE2 40	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HSM4 40 Copiable : 3-8 ● Nous disposons de l'originale.	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSE2 433 Copiable : 1-4-5-6 ● OBSOLETE	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HSM4 433 Copiable : 1-4-5-7 ● OBSOLETE	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : RSM4 433 Copiable : NON ● remplacée par : ECOSTAR RSC 2	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HS2 868 Copiable : 2-4-5 ● remplacée par : HORMANN HSE2 868	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HS4 868 Copiable : 2-4-5 ● remplacée par : HORMANN HSM4 868	


HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSE2 868 Copiable : 2-4-5 ● Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSM2 868 Copiable : 2-4-5 remplacée par : HORMANN HSE2 868 ●	


HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HSM4 868 Copiable : 2-4-5 Nous disposons de l'originale. ●	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSE2 868 BS BLACK Copiable : NON Nous disposons de l'originale. ●	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HS4 868 BS BLACK Copiable : NON Nous disposons de l'originale. ●	


HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 5 Switch 0
Original : HS5 868 BS BLACK Copiable : NON Nous disposons de l'originale. ●	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSE2 868 BS WHITE Copiable : NON remplacée par : HORMANN HSE2 868 BS BLACK ●	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HS4 868 BS WHITE Copiable : NON remplacée par : HORMANN HS4 868 BS BLACK ●	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 5 Switch 0
Original : HS5 868 BS WHITE Copiable : NON remplacée par : HORMANN HS5 868 BS BLACK ●	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSD2 868 Copiable : 2-4-5 remplacée par : HORMANN HSM4 868 ●	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HSP4 868 Copiable : 2-4-5 remplacée par : HORMANN HSM4 868 ●	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HSP4C 868 Copiable : 2-4-5 remplacée par : HORMANN HSM4 868 ●	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : HSZ1 868 Copiable : 2-4-5 remplacée par : HORMANN HSM4 868 ●	

HORMANN	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HSZ2 868 Copiable : 2-4-5 remplacée par : HORMANN HSM4 868 ●	

INTRATONE	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 09-0101 Copiable : NON nous consulter Nous disposons de l'originale. ●	

INTRATONE	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 09-0115 Copiable : NON nous consulter Nous disposons de l'originale. ●	

JCM	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : BE PRO 4 HP Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

JCM	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : GO PRO 2 Copiable : 4 (comp. récepteur) ● remplacée par : JCM GOPRO MINI	

JCM	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : GO PRO 4 Copiable : 4 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

JCM	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : GO PRO MINI Copiable : 4 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

JCM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : NEO 10 DIF Copiable : NON ● remplacée par : JCM NEO 20 DIF	


JCM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : NEO 20 DIF Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


JCM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : NEO 40 DIF Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


JCM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : NEO 10 F Copiable : NON ● remplacée par : JCM NEO 20 F	

JCM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : NEO 20 F Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


JCM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : NEO 40 F Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

KEY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TXB 42 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : KEY SUB 44	

KEY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TXP 42 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : KEY SUB 44	


KEY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SUB 44 Copiable : 1-4-5-6 ● Nous disposons de l'originale.	

KING GATES	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : CLIPPER 2 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : KING GATES STYLO	

KING GATES	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : CLIPPER 4 Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : KING GATES STYLO	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


KING GATES	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MYO 4C <i>Copiable : 1-4-5-7</i> Nous disposons de l'originale.	


KING GATES	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : STYLO <i>Copiable : 1-4-5-7</i> Nous disposons de l'originale.	

KING GATES	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : STYLO 4K <i>Copiable : 4-5</i> Nous disposons de l'originale.	


LEB	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SMARTY <i>Copiable : NON</i> Nous disposons de l'originale.	


LEB	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TRK4 <i>Copiable : NON</i> remplacée par : DUCATI ROLLY	


LIFE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : EVER 2 <i>Copiable : NON</i> remplacée par : LIFE FIDO 2	


LIFE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : EVER 4 <i>Copiable : NON</i> remplacée par : LIFE FIDO 4	


LIFE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : FIDO 2 <i>Copiable : NON</i> Nous disposons de l'originale.	

LIFE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : FIDO 4 <i>Copiable : NON</i> Nous disposons de l'originale.	


LIFE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : STAR 2 <i>Copiable : NON</i> remplacée par : LIFE FIDO 2	

LIFE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : STAR 4 <i>Copiable : NON</i> remplacée par : LIFE FIDO 4	

LIFE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : VIP 2 <i>Copiable : NON</i> remplacée par : LIFE FIDO 2	

LIFE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : VIP 4 <i>Copiable : NON</i> remplacée par : LIFE FIDO 4	


LIFE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : VIP 2R <i>Copiable : NON</i> remplacée par : LIFE FIDO 2	


LIFE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : VIP 4R <i>Copiable : NON</i> remplacée par : LIFE FIDO 4	

LIFE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : DREAM Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

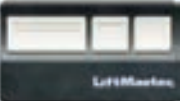
LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : 750 E Copiable : NON ● OBSOLETE	

LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 1 Switch 9
Original : 751 E Copiable : NON ● OBSOLETE	

LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 2 Switch 9
Original : 752 E Copiable : NON ● OBSOLETE	


LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 4 Switch 9
Original : 754 E Copiable : NON ● OBSOLETE	

LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : 4330E Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 4333E Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 4335E Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	


LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : 94330E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	


LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 94333E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 94334E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 94335E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 94335EML Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TX2EV Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX4EV Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.


Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX4 UNIS Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	


LIFTMASTER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX4R UNI Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

MAGUISA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MIMOSA Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	


MAGUISA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX4 Copiable : NON ● remplacée par : MAGUISA MIMOSA	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 27,095 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : D101 27095 Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 27,095 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : D102 27095 Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	


MARANTEC	
	FRÉQUENCE 27,095 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : D104 27095 Copiable : 3-8 ● OBSOLETE	


MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : D211 433 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : MARANTEC D382 433	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : D212 433 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : MARANTEC D382 433	


MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : D214 433 Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : MARANTEC D384 433	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : D221 433 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : MARANTEC D382 433	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : D222 433 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : MARANTEC D382 433	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : D224 433 Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : MARANTEC D384 433	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : D321 433 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : MARANTEC D382 433	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : D302 433 Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : MARANTEC D382 433	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : D313 433 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● remplacée par : MARANTEC D384 433	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : D304 433 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● remplacée par : MARANTEC D384 433	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 10 Switch 0
Original : D306 433 <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : D382 433 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● Nous disposons de l'originale.	


MARANTEC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : D384 433 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● Nous disposons de l'originale.	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : D321 868 <i>Copiable : 2-4-5</i> ● remplacée par : MARANTEC D382 868	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : D302 868 <i>Copiable : 2-4-5</i> ● remplacée par : MARANTEC D382 868	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : D313 868 <i>Copiable : 2-4-5</i> ● remplacée par : MARANTEC D384 868	


MARANTEC	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : D304 868 <i>Copiable : 2-4-5</i> ● remplacée par : MARANTEC D384 868	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 10 Switch 0
Original : D306 868 <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : D323 868 <i>Copiable : 2-4-5</i> ● remplacée par : MARANTEC D384 868	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : D382 868 <i>Copiable : 2-4-5</i> ● Nous disposons de l'originale.	

MARANTEC	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : D384 868 <i>Copiable : 2-4-5</i> ● Nous disposons de l'originale.	

MHOUSE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : GTX4 <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

MHOUSE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : GTX4C <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

MHOUSE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 8 Switch 0
Original : GTX8 Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

MHOUSE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MT4 MOOVO Copiable : 4 (comp. récepteur) ●	
remplacée par : MHOUSE MT4 MOOVO GREEN	

MHOUSE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MT4 MOOVO GREEN Copiable : 4 (comp. récepteur) ●	
Nous disposons de l'originale.	

MHOUSE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MT4 MOOVO GREY Copiable : 4 (comp. récepteur) ●	
remplacée par : MHOUSE MT4 MOOVO GREEN	

MHOUSE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : RT3 Copiable : 4 (comp. récepteur) ●	
remplacée par : MHOUSE MT4 MOOVO GREEN	

MHOUSE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX4 Copiable : 4 (comp. récepteur) ●	
remplacée par : MHOUSE MT4 MOOVO GREEN	


MONSEIGNEUR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : ARC 2 Copiable : 1-4-5-6 ●	
Nous disposons de l'originale.	


MONSEIGNEUR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : ARC 4 Copiable : 1-4-5-7 ●	
Nous disposons de l'originale.	


MONSEIGNEUR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : TDR 1 Copiable : 1-4-5-6 ●	
remplacée par : V2 MATCH	


MONSEIGNEUR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : TDR 2 Copiable : 1-4-5-6 ●	
remplacée par : V2 MATCH	

MONSEIGNEUR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TDR 4 Copiable : 1-4-5-7 ●	
remplacée par : V2 MATCH	

MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : 750 E Copiable : NON ● OBSOLETE	

MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 1 Switch 9
Original : 751 E Copiable : NON ● OBSOLETE	

MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 2 Switch 9
Original : 752 E Copiable : NON ● OBSOLETE	

MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 27,145 Mhz Nbre touches 4 Switch 9
Original : 754 E Copiable : NON ● OBSOLETE	

MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : 4330E Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 4333E Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 4335E Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : 84330E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 84333E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 84334E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	


MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 84335E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	

MOTORLIFT	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 84335EML Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : CHAMBERLAIN TX4 UNIS	


MOTORLINE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MX4SP DSM Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : MOTORLINE FALK	

MOTORLINE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MX4SP RCM Copiable : 4-5 (comp. récepteur) remplacée par : MOTORLINE FALK	

MOTORLINE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : FALK Copiable : 4-5 (comp. récepteur) Nous disposons de l'originale.	

MOTOSTAR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : CLICK 4M Copiable : 1-4-5-7 OBSOLETE	

MOTOSTAR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : CLICKSTAR 532 Copiable : 1-4-5-6 OBSOLETE	

MOTOSTAR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : CLICKSTAR 534 Copiable : 1-4-5-7 OBSOLETE	

NICE	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : K1 26995 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

NICE	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : K2 26995 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

NICE	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : K4 26995 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY4 26995	

NICE	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : K1M 26995 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

NICE	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : K2M 26995 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 26995	

NICE	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : K4M 26995 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY4 26995	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : BT 1K Copiable : 3-8 OBSOLETE	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BT 2K Copiable : 3-8 OBSOLETE	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : BT 4K Copiable : 3-8 OBSOLETE	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : K1 30875 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : K2 30875 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : K4 30875 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY4 30875	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : K1M 30875 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : K2M 30875 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : K4M 30875 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY4 30875	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : K1 30900 Copiable : 3-8 remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30900	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : K2 30900 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30900	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : K4 30900 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : ALLMATIC AKMY4 30900	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : K1M 30900 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30900	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : K2M 30900 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30900	

NICE	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : K4M 30900 <i>Copiable : 3-8</i> ● remplacée par : ALLMATIC AKMY4 30900	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : ERA P1 <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 9 Switch 0
Original : ERA P6 <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : ERGO 1 <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : NICE ERA P1	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 5 Switch 0
Original : ERGO 4 <i>Copiable : NON</i> ● OBSOLETE	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 5 Switch 0
Original : ERGO 6 <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : NICE ERA P6	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : FLO 1 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : NICE FLO2	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : FLO 2 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● Nous disposons de l'originale.	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : FLO 4 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● Nous disposons de l'originale.	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : FLO 1R <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : NICE FLO2R	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : FLO 2R <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : FLO 4R Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : FLO 1RE Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : NICE FLO2RE	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : FLO 2RE Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : FLO 4RE Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : INTI1 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : NICE INTI 2	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : INTI2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	


NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : ON1E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : NICE FLO2RE	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ON2E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : NICE FLO2RE	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ON4E Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : NICE FLO4RE	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 9 Switch 0
Original : ON9E Copiable : NON ● SUR COMMANDE	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : ONE 433-1 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : NICE FLO2RE	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ONE 433-2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : NICE FLO2RE	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ONE 433-4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : NICE FLO4RE	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 9 Switch 0
Original : ONE 433-9 Copiable : NON ● SUR COMMANDE	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : PLANO 1 Copiable : NON ● remplacée par : NICE ERA P1	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 5 Switch 0
Original : PLANO 4 Copiable : NON ● OBSOLETE	


NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 5 Switch 0
Original : PLANO 6 Copiable : NON ● remplacée par : NICE ERA P6	


NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : SMILO 2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

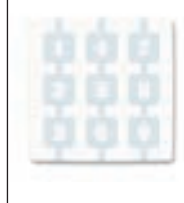
NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SMILO 4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : VERY VE Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : NICE FLO2	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : VERY VR Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : WM001C Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : WM003C Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


NICE	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 9 Switch 0
Original : WM009C Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


NICE	
	FRÉQUENCE 868,460 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : ONE 868-1 Copiable : NON ● remplacée par : NICE ONE 868-2	

NICE	
	FRÉQUENCE 868,460 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ONE 868-2 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

NICE	
	FRÉQUENCE 868,460 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ONE 868-4 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


NICE	
	FRÉQUENCE 868,460 Mhz Nbre touches 9 Switch 0
Original : ONE 868-9 Copiable : NON ● SUR COMMANDE	


NORALSY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TEL433 Copiable : NON nous consulter ● SUR COMMANDE	


NORALSY	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TEL868 Copiable : NON nous consulter ● SUR COMMANDE	


NORMSTAHL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : EA433 2K <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : NORMSTAHL RCU4332K	

NORMSTAHL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : EA433 4K <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : NORMSTAHL RCU4334K	

NORMSTAHL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : EA433 2KM <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : NORMSTAHL RCU4332K	


NORMSTAHL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : RCU4332K <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	


NORMSTAHL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : RCU4334K <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

NORMSTAHL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ROBOT <i>Copiable : 4 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : NORMSTAHL RCU4334K	

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MS41-2 Copiable : NON ● remplacée par : NOVOFERM S41-4	


NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : NOVO 1 Copiable : NON ● remplacée par : DICKERT FHS 10-02	

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : NOVO 4 Copiable : NON ● remplacée par : DICKERT FHS 10-02	

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : S41-1 Copiable : NON ● remplacée par : NOVOFERM S41-4	

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : S41-2 Copiable : NON ● remplacée par : NOVOFERM S41-4	

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : S41-4 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MCHS 43-2 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : NOVOFERM NOVO 522	

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MNHS 433-2 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : NOVOFERM NOVO 522	

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MNHS 433-4 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : NOVOFERM NOVO 524	


Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : NOVO 502 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : NOVOFERM NOVO 522	

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : NOVO 504 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : NOVOFERM NOVO 524	

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : NOVO 522 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

NOVOFERM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : NOVO 524 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

O&O	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : NEO2RC Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

O&O	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : RAY 2 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


O&O	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : RAY 4 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

O&O	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : T-COM R4-2 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

O&O	
	FRÉQUENCE 868,350 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : T-COM R8-2 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

PORTIS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : GO PRO 4 Copiable : NON ● OBSOLETE	

PORTIS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : GO PRO MINI Copiable : NON ● OBSOLETE	

PORTIS	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TELTIS Copiable : NON ● OBSOLETE	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : KMFT1P 26995 Copiable : 3-8 ● remplacée par : PRASTEL KMFT4P 26995	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : KMFT2P 26995 Copiable : 3-8 ● remplacée par : PRASTEL KMFT4P 26995	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 26,995 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : KMFT4P 26995 Copiable : 3-8 ● Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.


Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : KMFT1P 30875 Copiable : 3-8 ● remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875	


PRASTEL	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : KMFT2P 30875 Copiable : 3-8 ● remplacée par : ALLMATIC AKMY2 30875	


PRASTEL	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : KMFT4P 30875 Copiable : 3-8 ● remplacée par : ALLMATIC AKMY4 30875	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MPS TL2 Copiable : 3-8 ● remplacée par : PRASTEL MPSTL4	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MPS TL4 Copiable : 3-8 ● Nous disposons de l'originale.	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : KMFT1P 306 Copiable : 4-5-7 ● OBSOLETE	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : KMFT2P 306 Copiable : 4-5-7 ● OBSOLETE	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : KMFT4P 306 Copiable : 4-5-7 ● OBSOLETE	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BFOR Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : PRASTEL SLIM4E	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MPS TF2 RE Copiable : 1-4-5-6 NOUS CONSULTER ● remplacée par : PRASTEL SLIM4E	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MPS TF4 RE Copiable : 1-4-5-7 NOUS CONSULTER ● remplacée par : PRASTEL SLIM4E	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MPS TF2E Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : PRASTEL MPS TF3E	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : MPS TF3E Copiable : 1-4-5-7 ● Nous disposons de l'originale.	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : MPS TF4E Copiable : 1-4-5-7 ● remplacée par : PRASTEL MPS TF3E	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MPS TF2E RE ROUGE Copiable : NON ● remplacée par : DOITRAND TC 4RE	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MPS TF4E RE ROUGE Copiable : NON remplacée par : DOITRAND TC 4RE	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MPS TF2E RJ Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : PROEM ER2C4ACD	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : MPS TF4E RJ Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : PROEM ER4C4ACD	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MPS TL2E Copiable : 1-4-5-6 NOUS CONSULTER remplacée par : PRASTEL SLIM4E	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MPS TL4E Copiable : 1-4-5-7 NOUS CONSULTER remplacée par : PRASTEL SLIM4E	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MPS TP2E Copiable : 1-4-5-6 NOUS CONSULTER remplacée par : PRASTEL SLIM4E	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MT2E Copiable : 1-4-5-6 NOUS CONSULTER remplacée par : PRASTEL SLIM4E	

PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MT4E Copiable : 1-4-5-7 NOUS CONSULTER remplacée par : PRASTEL SLIM4E	


PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SLIM4E Copiable : 1-4-5-7 NOUS CONSULTER Nous disposons de l'originale.	


PRASTEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TC4E Copiable : 1-4-5-7 NOUS CONSULTER remplacée par : PRASTEL SLIM4E	

PROEM	
	FRÉQUENCE 27,090 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : ER2C27 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

PROEM	
	FRÉQUENCE 27,090 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : ER4C27 Copiable : 3-8 Nous disposons de l'originale.	

PROEM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ER2C4A39 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

PROEM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ER2C4A39 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

PROEM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : ER2C4ACD Copiable : 1-4-5-6 Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

PROEM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : ER4C4ACD Copiable : 1-4-5-7 ● Nous disposons de l'originale.	

PROEM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ER2C4ACS Copiable : 4 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

PROEM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ER4C4ACS Copiable : 4 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

PROEM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : SE2C4F-S Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


PROEM	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SE4C4F-S Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

PROGET	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : QTE 1 Copiable : 3-8 ● Nous disposons de l'originale.	


PROGET	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : QTE 2 Copiable : 3-8 ● Nous disposons de l'originale.	


PROGET	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 12
Original : QTE 4 Copiable : 3-8 ● Nous disposons de l'originale.	

PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BUGGY C Copiable : 1-4-5-6 ● Nous disposons de l'originale.	


PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BUGGY CX Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : PROGET BUGGY C	


PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BUGGY F Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : EMY 2C Copiable : 1-4-5-6 ● Nous disposons de l'originale.	

PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : EMY 4C Copiable : 1-4-5-7 ● Nous disposons de l'originale.	

PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : EMY 2F Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : EMY 4F Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : EMY 2N <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● Nous disposons de l'originale.	

PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : EMY 4N <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● Nous disposons de l'originale.	

PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ETY 2B <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ETY 4B <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ETY 2F <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : PROGET EMY 2F	

PROGET	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ETY 4F <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : PROGET EMY 4F	

PROTECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : PTX3 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● remplacée par : PROTECO ANGIE	


PROTECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : PTX3 BLEU <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● remplacée par : PROTECO ANGIE	

PROTECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TX3 <i>Copiable : 4-5</i> ● remplacée par : PROTECO ANGIE	


PROTECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TX312 <i>Copiable : 4-5</i> ● remplacée par : PROTECO ANGIE	

PROTECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ANGIE <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● Nous disposons de l'originale.	

RIB	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MOON 2 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : RIB SUN 2CH	

RIB	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : MOON 4 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● remplacée par : RIB SUN 4CH	

RIB	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : SUN 2CH <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● Nous disposons de l'originale.	


RIB	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SUN 4CH <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

ROGER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TX 102 Copiable : 1-4-5-6 Nous disposons de l'originale.	

ROGER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX 104 Copiable : 1-4-5-7 Nous disposons de l'originale.	

ROGER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TX 12 Copiable : 1-4-5-6 remplacée par : ROGER TX 102	

ROGER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TX 14 Copiable : 1-4-5-7 remplacée par : ROGER TX 104	

ROGER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TX 22 Copiable : 1-4-5-6 Nous disposons de l'originale.	

ROGER	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TX 52R Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

SEA	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : SEA 30900-01 Copiable : NON OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : SEA 30900-02 Copiable : NON OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : SEA 30900-04 Copiable : NON OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : SEA 30900-2 Copiable : NON OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 30,900 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : SEA 30900-4 Copiable : NON OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : SEA 40685-2 Copiable : NON OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SEA 40685-4 Copiable : NON OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : COCCINELLA GRISE 2B Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

SEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : COCCINELLA GRISE 4B Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

SEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : COCCINELLA ROUGE 2B Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : COCCINELLA ROUGE 4B Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : SEA 433-2 Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SEA 433-4 Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : SMART TX2 Copiable : NON ● remplacée par : SEA SMART TX3	

SEA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : SMART TX3 Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEA	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : SEA 868-2 Copiable : 2-4-5 ● OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : SEA 868-4 Copiable : 2-4-5 ● OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : SMART TX2 868 Copiable : 2-4-5 ● OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : SMART TX3 868 Copiable : 2-4-5 ● OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : SMART TX2 868 RC Copiable : NON ● OBSOLETE	

SEA	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : SMART TX3 868 RC Copiable : NON ● OBSOLETE	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : BE EASY Copiable : 1-4-5-6 ● Nous disposons de l'originale.	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : BE HAPPY RS1BLEU Copiable : NON ● remplacée par : SEAV BE HAPPY RS2BLEU	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BE HAPPY RS2BLEU Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

infocom@clecor.fr - Tél. : 01 45 94 88 87 - www.clecor-telecommandes.fr

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

clecon

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : BE HAPPY RS3BLEU Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : BE HAPPY RS1NOIR Copiable : NON ●	
remplacée par : SEAV BE HAPPY RS2NOIR	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : BE HAPPY RS2NOIR Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : BE HAPPY RS3NOIR Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : BE HAPPY S1BLEU Copiable : 1-4-5-6 ●	
remplacée par : SEAV BE HAPPY S2BLEU	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : BE HAPPY S2BLEU Copiable : 1-4-5-6 ●	
Nous disposons de l'originale.	


SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : BE HAPPY S3BLEU Copiable : 1-4-5-7 ●	
Nous disposons de l'originale.	


SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : BE HAPPY S1NOIR Copiable : 1-4-5-6 ●	
remplacée par : SEAV BE HAPPY S2NOIR	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : BE HAPPY S2NOIR Copiable : 1-4-5-6 ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : BE HAPPY S3NOIR Copiable : 1-4-5-7 ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : TXS 1 Copiable : 1-4-5-6 ●	
remplacée par : SEAV BE HAPPY S2BLEU	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : TXS 2 Copiable : 1-4-5-6 ●	
remplacée par : SEAV BE HAPPY S2BLEU	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : TXS 3 Copiable : 1-4-5-7 ●	
remplacée par : SEAV BE HAPPY S3BLEU	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TXS 4 Copiable : 1-4-5-7 ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEAV	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 6 Switch 10
Original : TXS 6 Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

SEIP	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SKR 433 Copiable : NON ● remplacée par : SEIP SKR 433-3	

SEIP	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SKR 433-3 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ACCESS 2 Copiable : NON ● OBSOLETE	

SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ACCESS 4 Copiable : NON ● OBSOLETE	

SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ACCESS 4C Copiable : NON ● remplacée par : LEB SMARTY	

SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ACCESS 4C JAUNE Copiable : NON ● remplacée par : LEB SMARTY	

SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ACCESS 4C ORANGE Copiable : NON ● remplacée par : LEB SMARTY	

SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ACCESS 4LM Copiable : NON ● remplacée par : LEB SMARTY	

SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : DTR 2 Copiable : NON ● OBSOLETE	


SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : DTR 4 Copiable : NON ● OBSOLETE	

SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : DTR 4NEW Copiable : NON ● OBSOLETE	

SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SCS Copiable : NON ● remplacée par : SENTINEL TELEGATE	

SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SG Line Copiable : NON ● remplacée par : LEB SMARTY	

SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SG LM Copiable : NON ● remplacée par : LEB SMARTY	


SENTINEL	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TELEGATE Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

SERAI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : OG 28 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

SERAI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : OG 62 Copiable : NON remplacée par : SERAI OG 28	

SERAI	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : OG 82 Copiable : NON remplacée par : SERAI OG 28	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 27,090 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : CVS 27 2NLS Copiable : 3-8 remplacée par : PROEM ER2C27	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 27,090 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : CVS 27 4NLS Copiable : 3-8 remplacée par : PROEM ER4C27	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 27,090 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : CVS 27 2NLT Copiable : 3-8 remplacée par : PROEM ER2C27	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 27,090 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : CVS 27 4NLT Copiable : 3-8 remplacée par : PROEM ER4C27	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 27,090 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : EM 27 Copiable : 3-8 remplacée par : PROEM ER2C27	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 27,090 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : EM 47 Copiable : 3-8 remplacée par : PROEM ER4C27	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 27,195 Mhz Nbre touches 2 Switch 9
Original : CVM 46 2NLS Copiable : 3-8 remplacée par : CARDIN S466 TX2	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 27,195 Mhz Nbre touches 4 Switch 9
Original : CVM 46 4NLS Copiable : 3-8 remplacée par : CARDIN S466 TX4	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 27,195 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : CVM 46 2NLT Copiable : 3-8 remplacée par : CARDIN S466 TX2	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 27,195 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : CVM 46 4NLT Copiable : 3-8 remplacée par : CARDIN S466 TX4	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 14
Original : CVG 38 2NLS Copiable : 3-8 remplacée par : CARDIN S738 TX2	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 14
Original : CVG 38 4NLS Copiable : 3-8 remplacée par : CARDIN S738 TX4	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : CVG 38 2NLT <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : CARDIN S738 TX2	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : CVG 38 4NLT <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : CARDIN S738 TX4	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 14
Original : S38 MINI <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : CARDIN S738 TX2	


SIMINOR	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 14
Original : S38 TX2 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : CARDIN S738 TX2	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 14
Original : S38 TX4 <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : CARDIN S738 TX4	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 14
Original : S38 TX2M <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : CARDIN S738 TX2	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 14
Original : S38 TX4M <i>Copiable : 3-8</i> remplacée par : CARDIN S738 TX4	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 8 Switch 14
Original : S38 TX8 <i>Copiable : NON</i> remplacée par : CARDIN S38 TX8	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 224,700 Mhz Nbre touches 2 Switch 8
Original : S 224-2 <i>Copiable : 7</i> OBSOLETE	


SIMINOR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : CVX 433 2NL <i>Copiable : 1-4-5-6 NOUS CONSULTER</i> remplacée par : SOMFY MITTO T4 RTR	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : CVX 433 4NL <i>Copiable : 1-4-5-7 NOUS CONSULTER</i> remplacée par : SOMFY MITTO T4 RTR	

SIMINOR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MITTO T4 RTR <i>Copiable : 1-4-5-7 NOUS CONSULTER</i> remplacée par : SOMFY MITTO T4 RTR	


SIMINOR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : SIM 439-2 <i>Copiable : NON</i> remplacée par : PROEM ER2C4A39	


SIMINOR	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : SIM 439-4 <i>Copiable : NON</i> remplacée par : PROEM ER4C4A39	


SIMU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : MOBILE 1 <i>Copiable : NON</i> remplacée par : SOMFY TELIS 1 RTS GRIS	


Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


SIMU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MOBILE 4 Copiable : NON ● remplacée par : SOMFY TELIS 4 RTS GRIS	


SIMU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TSA HZ2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : SOMFY KEYTIS NS2RTS	


SIMU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TSA HZ4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : SOMFY KEYTIS NS4RTS	


SIMU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TSA+ HZ4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	


SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : ALARME 2 Copiable : NON ● remplacée par : SOMFY ALARME 4R	


SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ALARME 4 Copiable : NON ● remplacée par : SOMFY ALARME 4R	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : ALARME 4R Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : CENTRALIS 1 RTS Copiable : NON ● remplacée par : SOMFY TELIS 1 RTS GRIS	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : CVX 433 2NL Copiable : 1-4-5-6 NOUS CONSULTER ● remplacée par : SOMFY MITTO T4 RTR	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : CVX 433 4NL Copiable : 1-4-5-7 NOUS CONSULTER ● remplacée par : SOMFY MITTO T4 RTR	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : CVX 433 4NL BEIGE Copiable : 1-4-5-7 NOUS CONSULTER ● remplacée par : SOMFY MITTO T4 RTR	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : KEYGO Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : KEYTIS 2 RTS Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : SOMFY KEYTIS NS 2 RTS	


SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : KEYTIS 4 RTS Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : SOMFY KEYTIS NS 4 RTS	


SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : KEYTIS NS 2 RTS Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : KEYTIS NS 4 RTS <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	


SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : KEYPOP <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● remplacée par : SOMFY KEYTIS NS 2 RTS	


SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MITTO T4 RTR <i>Copiable : 1-4-5-7 NOUS CONSULTER</i> ● Nous disposons de l'originale.	


SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TELIS 1 RTS <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : SOMFY TELIS 1 RTS GRIS	


SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TELIS 4 RTS <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : SOMFY TELIS 4 RTS GRIS	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TELIS 1 RTS BLANC <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : SOMFY TELIS 1 RTS GRIS	


SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TELIS 4 RTS BLANC <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : SOMFY TELIS 4 RTS GRIS	


SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TELIS 1 RTS BLEU <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : SOMFY TELIS 1 RTS GRIS	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TELIS 4 RTS BLEU <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : SOMFY TELIS 4 RTS GRIS	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TELIS 1 RTS GRIS <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TELIS 4 RTS GRIS <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : TELIS 1 RTS NOIR <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : SOMFY TELIS 1 RTS GRIS	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,420 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TELIS 4 RTS NOIR <i>Copiable : NON</i> ● remplacée par : SOMFY TELIS 4 RTS GRIS	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 10
Original : TS 433DP <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● OBSOLETE	

SOMFY	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : KEYGO IO 868 <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


SOMMER	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 5 Switch 0
Original : 4004 Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	


SOMMER	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 4050 Copiable : NON ●	
Nous disposons de l'originale.	

SOMMER	
	FRÉQUENCE 434,420 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 4022 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : SOMMER 4036	

SOMMER	
	FRÉQUENCE 434,420 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 4036 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	


SOMMER	
	FRÉQUENCE 868,800 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 4018 PEARL Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

SOMMER	
	FRÉQUENCE 868,800 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 4020 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	


SOMMER	
	FRÉQUENCE 868,800 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 4025 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : SOMMER 4026	

SOMMER	
	FRÉQUENCE 868,800 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 4025 BLEU Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : SOMMER 4026	

SOMMER	
	FRÉQUENCE 868,800 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 4026 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	


SOMMER	
	FRÉQUENCE 868,800 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 4031 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : SOMMER 4031 NEW	


SOMMER	
	FRÉQUENCE 868,800 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : 4031 NEW Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

TAU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : 250 SLIM Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : TAU 250K SLIM	

TAU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : 250K SLIM Copiable : 1-4-5-6 ● Nous disposons de l'originale.	


TAU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : 250K SLIM RP Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


TAU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : 250 TX2D Copiable : 1-4-5-6 ● remplacée par : TAU 250K SLIM	

TAU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : 250 TX4D <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● remplacée par : TAU 250 T4	

TAU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : 250 T4 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● Nous disposons de l'originale.	

TAU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : 250 T4RP <i>Copiable : NON</i> ● Nous disposons de l'originale.	

TAU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : BUG 2 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : TAU 250K SLIM	

TAU	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : BUG 4 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● remplacée par : TAU 250 T4	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : FOX2 30 <i>Copiable : NON</i> ● OBSOLETE	


TELCOMA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : FOX4 30 <i>Copiable : NON</i> ● OBSOLETE	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : RCK 2 <i>Copiable : NON</i> ● OBSOLETE	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : RCKT 2 <i>Copiable : NON</i> ● OBSOLETE	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : RCKT 4 <i>Copiable : NON</i> ● OBSOLETE	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : FOX2 40 <i>Copiable : NON</i> ● OBSOLETE	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : FOX4 40 <i>Copiable : NON</i> ● OBSOLETE	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 306,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : RCS TP2 <i>Copiable : NON</i> ● OBSOLETE	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : EDGE 2 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : EDGE 4 <i>Copiable : 4-5 (comp. récepteur)</i> ● Nous disposons de l'originale.	

● : Copiable - ● : Compatible programmation sur récepteur - ● : Originale obligatoire

infocom@clecor.fr - Tél. : 01 45 94 88 87 - www.clecor-telecommandes.fr

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.


Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

clecon

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : EDGE NOIRE 2E Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : EDGE NOIRE 4E Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TANGO 2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● Nous disposons de l'originale.	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TANGO 4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : TELCOMA EDGE 4	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TANGO 2N Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : TELCOMA EDGE 2	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TANGO 4N Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : TELCOMA EDGE 4	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TANGO 2SLIM Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : TELCOMA EDGE 2	


TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TANGO 4SLIM Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : TELCOMA EDGE 4	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TANGO 2SW Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : TELCOMA EDGE 2	

TELCOMA	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TANGO 4SW Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ● remplacée par : TELCOMA EDGE 4	

TELECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : TXP433 A01 Copiable : NON ● remplacée par : TELECO TXP433 A02	

TELECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TXP433 A02 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


TELECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TXP433 A04 Copiable : NON ● Nous disposons de l'originale.	


TELECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TXR433 A02 Copiable : NON ● remplacée par : TELECO TXP433 A02	

TELECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TXR433 A04 Copiable : NON ● remplacée par : TELECO TXP433 A04	


TELECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TXR433 B02 Copiable : NON ●	
remplacée par : TELECO TXP433 A02	

TELECO	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TXR433 B04 Copiable : NON ●	
remplacée par : TELECO TXP433 A04	

TORMATIC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : NOVO 1 Copiable : NON ●	
remplacée par : DICKERT FHS 10-02	

TORMATIC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : NOVO 4 Copiable : NON ●	
remplacée par : DICKERT FHS 10-02	


TORMATIC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : MS41-2 Copiable : NON ●	
remplacée par : NOVOFERM S41-4	

TORMATIC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 1 Switch 10
Original : S41-1 Copiable : NON ●	
remplacée par : NOVOFERM S41-4	


TORMATIC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 2 Switch 10
Original : S41-2 Copiable : NON ●	
remplacée par : NOVOFERM S41-4	


TORMATIC	
	FRÉQUENCE 40,685 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : S41-4 Copiable : NON ●	
remplacée par : NOVOFERM S41-4	

TORMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MCHS 43-2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ●	
remplacée par : NOVOFERM NOVO 522	

TORMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MNHS 433-2 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ●	
remplacée par : NOVOFERM NOVO 522	

TORMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MNHS 433-4 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ●	
remplacée par : NOVOFERM NOVO 524	

TORMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : NOVO 502 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ●	
remplacée par : NOVOFERM NOVO 522	

TORMATIC	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : NOVO 504 Copiable : 4-5 (comp. récepteur) ●	
remplacée par : NOVOFERM NOVO 524	

TREBI	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : QTE 1A Copiable : 3-8 ●	
remplacée par : PROGET QTE 1	

TREBI	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : QTE 2A Copiable : 3-8 ●	
remplacée par : PROGET QTE 2	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433.920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

TREBI	
	FRÉQUENCE 30,875 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : QTE 4A Copiable : 3-8 remplacée par : PROGET QTE 4	


TV-LINK	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 1 Switch 0
Original : TXP868 A01 Copiable : NON remplacée par : TV-LINK TVMIO868P04	


TV-LINK	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TXP868 A02 Copiable : NON remplacée par : TV-LINK TVMIO868P04	


TV-LINK	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TXP868 A04 Copiable : NON remplacée par : TV-LINK TVMIO868P04	


TV-LINK	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TVMIO868P04 Copiable : NON Nous disposons de l'originale.	

TV-LINK	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TVTXE868A04 Copiable : NON remplacée par : TV-LINK TVMIO868P04	

URMET	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : MEMO BIP 2B Copiable : NON nous consulter remplacée par : URMET MEMO BIP 4B	

URMET	
	FRÉQUENCE 868,000 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MEMO BIP 4B Copiable : NON nous consulter Nous disposons de l'originale.	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : HANDY 2 Copiable : 4-5 remplacée par : NOUS CONSULTER	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : HANDY 4 Copiable : 4-5 remplacée par : NOUS CONSULTER	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : MATCH Copiable : 1-4-5-7 Nous disposons de l'originale.	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PHOENIX CONTR 002 Copiable : 4-5 Nous disposons de l'originale.	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PHOENIX CONTR 017 Copiable : 4-5 Nous disposons de l'originale.	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PHOENIX CONTR 047 Copiable : 4-5 Nous disposons de l'originale.	

V2	
	FRÉQUENCE 868,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PHOENIX CONTR 047 868 Copiable : 4-5 Nous disposons de l'originale.	


V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PHOENIX CONTR 050 <i>Copiable : 4-5</i> ● Nous disposons de l'originale.	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PHOENIX CONTR 196 <i>Copiable : 4-5</i> ● Nous disposons de l'originale.	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PHOENIX CONTR 769 <i>Copiable : 4-5</i> ● Nous disposons de l'originale.	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PHOX4 CONTR 017 <i>Copiable : 4-5</i> ● Nous disposons de l'originale.	


V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : PHOX4 CONTR 047 <i>Copiable : 4-5</i> ● Nous disposons de l'originale.	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : T1 SAW <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : V2 MATCH	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : T2 SAW <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : V2 MATCH	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : T4 SAW <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● remplacée par : V2 MATCH	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : TDR 1 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : V2 MATCH	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : TDR 2 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : V2 MATCH	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TDR 4 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● remplacée par : V2 MATCH	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TRC 4 <i>Copiable : 4-5</i> ● remplacée par : NOUS CONSULTER	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 1 Switch 12
Original : TRR 1 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : V2 MATCH	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 12
Original : TRR 2 <i>Copiable : 1-4-5-6</i> ● remplacée par : V2 MATCH	


V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 10
Original : TRR 4 <i>Copiable : 1-4-5-7</i> ● remplacée par : V2 MATCH	

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.


V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TSC 4 CONTR 002 Copiable : 4-5 remplacée par : V2 PHOENIX CONTR 002	


V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TSC 4 CONTR 017 Copiable : 4-5 remplacée par : V2 PHOENIX CONTR 017	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TSC 4 CONTR 047 Copiable : 4-5 remplacée par : V2 PHOENIX CONTR 047	


V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TSC 4 CONTR 196 Copiable : 4-5 remplacée par : V2 PHOENIX CONTR 196	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TSC 4 CONTR 769 Copiable : 4-5 remplacée par : V2 PHOENIX CONTR 769	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : TXC 2 Copiable : 4-5 remplacée par : NOUS CONSULTER	

V2	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : TXC 4 Copiable : 4-5 remplacée par : NOUS CONSULTER	

WAYNE DALTON	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 3 Switch 0
Original : 3BTM A433 Copiable : NON OBSOLETE	

WAYNE DALTON	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 5 Switch 0
Original : 5BTM B433 Copiable : NON OBSOLETE	

WAYNE DALTON	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : E2F PUSH 600 Copiable : NON remplacée par : NOVOFERM NOVO 522	

WAYNE DALTON	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : E4F PUSH PULL B Copiable : NON OBSOLETE	

WAYNE DALTON	
	FRÉQUENCE 433,920 Mhz Nbre touches 5 Switch 0
Original : E5F IDRIVE Copiable : NON OBSOLETE	

WAYNE DALTON	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 2 Switch 0
Original : STAR302 Copiable : NON OBSOLETE	

WAYNE DALTON	
	FRÉQUENCE 868,300 Mhz Nbre touches 4 Switch 0
Original : STAR304 Copiable : NON OBSOLETE	

BENINCA**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
2Type code
ROLLING CODE

Original : RR.2WBV

Télécommande : BENINCA T2WV

BFT**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
2Type code
ROLLING CODE

Original : CLONIX 2E

Télécommande : BFT MITTO 2M

CAME**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
2Type code
PROGRAMMABLE

Original : RE 432

Télécommande : CAME TOP 432NA

CAME**FRÉQUENCE**
868,350 MhzNbre touches
2Type code
PROGRAMMABLE

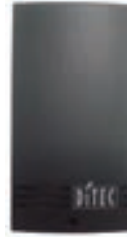
Original : RE 862

Télécommande : CAME TOP 862NA

CARDIN**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
2Type code
ROLLING CODE

Original : RXM 2CH

Télécommande : CARDIN S449 QZ2P

DITEC**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
2Type code
ROLLING CODE

Original : BIX LR22

Télécommande : DITEC GOL 4

DUCATI**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
2Type code
BINAIRE

Original : RWAU 2SA

Télécommande : DUCATI TSAW 4N

FAAC**FRÉQUENCE**
868,350 MhzNbre touches
2Type code
ROLLING CODE

Original : XR2 868C

Télécommande : FAAC XT2 868 SLH

MHOUSE**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
2Type code
ROLLING CODE

Original : R2

Télécommande : MHOUSE MT4 MOOVO

NICE**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
2Type code
BINAIRE

Original : FLOX 2

Télécommande : NICE FLO 2

NICE**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
2Type code
ROLLING CODE

Original : FLOX 2R

Télécommande : NICE FLO 2R

NICE**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
3Type code
ROLLING CODE

Original : TT1N

Télécommande : NICE ERGO 1

PRASTEL**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
2Type code
PROGRAMMABLE

Original : MRA2E

Télécommande : PRASTEL TC4E

SOMMER**FRÉQUENCE**
868,350 MhzNbre touches
2Type code
ROLLING CODE

Original : 4796

Télécommande : SOMMER 4026

V2**FRÉQUENCE**
433,920 MhzNbre touches
2Type code
ROLLING CODE

Original : WALLY 2

Télécommande : V2 PHOENIX

www.clecor-telecommandes.fr
Tél. : 01 45 94 88 87 - infocom@clecor.fr

Dans l'union Européenne, l'utilisation des télécommandes homologuées à fréquence fixe 433,920 Mhz est obligatoire, avec leur correspondance Certificat d'Acceptation Radioélectrique.

Toutes les télécommandes qui ne satisfont pas la norme sont destinées à l'exportation.

clecon

Ne restez plus sur le bord de la route...

Coques & Boutons de clés pour automobiles



clecor



AUDI

AU66BM2*Lame A VAGUE**Lame non fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE**Coque vendu sans l'insert*

AUDI

AU66BM2-P*Lame A VAGUE**Lame non fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE**Coque vendu sans l'insert*

AUDI

AU66BM2-P PANIC*Lame A VAGUE**Lame non fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE**Coque vendu sans l'insert*

AUDI

AU66BM3*Lame A VAGUE**Lame non fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE**Coque vendu sans l'insert*

AUDI

AU66BM3-P*Lame A VAGUE**Lame non fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE**Coque vendu sans l'insert*


AUDI

AU66BM3-P PANIC

Lame A VAGUE

Lame non fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE

Coque vendu sans l'insert


BMW

BMWBM3

Lame A VAGUE

Lame non fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur CIRCUIT

Coque vendu sans l'insert


BMW

BMW58M3

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame FIXE

Pile sur CIRCUIT


BMW

BMW58AM3

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame FIXE

Pile sur CIRCUIT


BMW

BMW92M3

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame FIXE

Pile sur CIRCUIT



BMW

BMW92AM3

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame FIXE

Pile sur CIRCUIT



CHEVROLET

CHE28M2

Lame CRANTÉE

Lame fournie

Lame FIXE

Pile sur CIRCUIT



CHEVROLET

CHE43M1

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame FIXE

Pile sur CIRCUIT



CHEVROLET

CHE43M2

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame FIXE

Pile sur CIRCUIT



CHEVROLET

CHE43M3

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame FIXE

Pile sur CIRCUIT



CITROËN

PEUBM2C-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

CITROËN

PEUBM2-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

CITROËN

PEUBM2C-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

CITROËN

PEUBM2-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

CITROËN

PEUBM3C-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*



CITROËN

PEUBM3-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

CITROËN

PEUBM3C-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

CITROËN

PEUBM3-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

CITROËN

PEUBM3LC-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

CITROËN

PEUBM3L-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*



CITROËN

PEUBM3LC-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

CITROËN

PEUBM3L-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

CITROËN

PEUBM4C-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

CITROËN

PEUBM4-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

CITROËN

PEUBM4C-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*



CITROËN

PEUBM4-8

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



CITROËN

PEU72M2

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT



CITROËN

PEU72AM2

Lame CRANTÉE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



CITROËN

PEU78M2

Lame CRANTÉE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT



CITROËN

PEU78AM2

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT



CITROËN

PEU83M2*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

CITROËN

PEU2M2*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

CITROËN

PEU9M2*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

CITROËN

PEU9BM2*Lame CROIX**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

CITROËN

CITAM2*SANS LAME**Lame non fournie**Lame FIXE**Pile sur COQUE**Pas d'emplacement de lame*



CITROËN

CIT9AM2

Lame CROIX
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



CITROËN

CIT9AM3

Lame CROIX
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT



FIAT

FI15M1

Lame CRANTÉE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



FIAT

FI22M1

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



FIAT

FI15BM1

Lame CRANTÉE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE


FORD
F06M3

Lame A VAGUE
Lame non fournie
Lame FIXE
Pile sur COQUE
Coque vendu sans l'insert


FORD
FOBM3

Lame A VAGUE
Lame non fournie
Lame FIXE
Pile sur COQUE
Coque vendu sans l'insert


HONDA
HON60M2

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT
!!! les boutons sont vendus séparément


HONDA
HON60M3

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT
!!! les boutons sont vendus séparément


HONDA
HON60M3-P

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT
!!! les boutons sont vendus séparément


HONDA
HON60M4
Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT
!!! les boutons sont vendus séparément

KIA
KIA40M3
Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE

KIA
KIA40M3-S
Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE

LEXUS
LEX48M2
Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame FIXE
Pile sur CIRCUIT
!!! les boutons sont vendus séparément

LEXUS
LEX48M3
Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame FIXE
Pile sur CIRCUIT
!!! les boutons sont vendus séparément

LARGEUR
TRANCHE

MERCEDES

ME39AM1*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*LARGEUR
TRANCHE

MERCEDES

ME39AM2*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*LARGEUR
TRANCHE

MERCEDES

ME39AM3*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*LARGEUR
TRANCHE

MERCEDES

ME71AM1*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*LARGEUR
TRANCHE

MERCEDES

ME71AM2*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*



MERCEDES

ME71AM3

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



MERCEDES

MEBM3

Lame A VAGUE
Lame non fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT
Coque vendu sans l'insert



MINI

RV102BM2

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



MITSUBISHI

MIT46M2

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT



NISSAN

NIS14CM2

Lame CRANTÉE
Lame fournie
Lame FIXE
Pile sur COQUE


NISSAN

NISRM2

Lame CRANTÉE

Lame non fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE

Coque vendu sans l'insert


OPEL

OPM2

Lame A VAGUE

Lame non fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur CIRCUIT

Coque vendu sans l'insert


OPEL

OPM3

Lame A VAGUE

Lame non fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur CIRCUIT

Coque vendu sans l'insert


OPEL

OPBM2

Lame CRANTÉE

Lame non fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE

Coque vendu sans l'insert


OPEL

OPCM2

Lame A VAGUE

Lame non fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur CIRCUIT

Coque vendu sans l'insert



OPEL

OP100CM2

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



OPEL

OP100CM3

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



OPEL

OP100AM2

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame FIXE
Pile sur CIRCUIT



PEUGEOT

CITAM2

SANS LAME
Lame non fournie
Lame FIXE
Pile sur COQUE
Pas d'emplacement de lame



PEUGEOT

CIT9AM2

Lame CROIX
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



PEUGEOT

PEUBM2C-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

PEUGEOT

PEUBM2-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

PEUGEOT

PEUBM2C-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

PEUGEOT

PEUBM2-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

PEUGEOT

PEUBM3C-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*



PEUGEOT

PEUBM3-7

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



PEUGEOT

PEUBM3C-8

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT



PEUGEOT

PEUBM3-8

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



PEUGEOT

PEUBM3LC-7

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT



PEUGEOT

PEUBM3L-7

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



PEUGEOT

PEUBM3LC-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

PEUGEOT

PEUBM3L-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

PEUGEOT

PEUBM4C-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

PEUGEOT

PEUBM4-7*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

PEUGEOT

PEUBM4C-8*Lame A VAGUE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*



PEUGEOT

PEUBM4-8

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



PEUGEOT

PEU72M1

Lame CRANTÉE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT



PEUGEOT

PEU72M2

Lame CRANTÉE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT



PEUGEOT

PEU72AM2

Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT



PEUGEOT

PEU72BM1

Lame CRANTÉE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE



PEUGEOT

PEU78M2

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur CIRCUIT



PEUGEOT

PEU78AM1

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE



PEUGEOT

PEU78AM2

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur CIRCUIT



PEUGEOT

PEU83M2

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur CIRCUIT



PEUGEOT

PEU2M2

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur CIRCUIT



PEUGEOT

PEU9M2

Lame CROIX
 Lame fournie
 Lame INTERCHANGEABLE
 Pile sur CIRCUIT



PEUGEOT

PEU9BM2

Lame CROIX
 Lame fournie
 Lame INTERCHANGEABLE
 Pile sur COQUE



PEUGEOT

PEUBM3-72

Lame CRANTÉE
 Lame fournie
 Lame INTERCHANGEABLE
 Pile sur COQUE



PEUGEOT

PEUBM3N-7

Lame A VAGUE
 Lame fournie
 Lame INTERCHANGEABLE
 Pile sur COQUE



PEUGEOT

PEUBM3N-8

Lame A VAGUE
 Lame fournie
 Lame INTERCHANGEABLE
 Pile sur COQUE

COQUES



RENAULT

RE72M1*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

RENAULT

RE72M2*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur CIRCUIT*

RENAULT

RE72AM1*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

RENAULT

RE72BM2*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*

RENAULT

RE72BM3*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*



RENAULT

RE72IR1

Lame CRANTÉE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE



RENAULT

RE102M1

Lame CRANTÉE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE



RENAULT

RE102M2

Lame CRANTÉE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur CIRCUIT



RENAULT

RE102BM1

Lame CRANTÉE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE



RENAULT

RE102BM2

Lame CRANTÉE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE



RENAULT

RE102BM3

Lame CRANTÉE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE



RENAULT

RE6BM2

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE



RENAULT

RE6BM3

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE



RENAULT

RE6M2

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE



RENAULT

RE6M3

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame INTERCHANGEABLE

Pile sur COQUE



SEAT

VW66BM2*Lame A VAGUE**Lame non fournie**Lame FIXE**Pile sur COQUE**Coque vendu sans l'insert*

SEAT

VW66BM3*Lame A VAGUE**Lame non fournie**Lame FIXE**Pile sur COQUE**Coque vendu sans l'insert*

SKODA

VW66BM2*Lame A VAGUE**Lame non fournie**Lame FIXE**Pile sur COQUE**Coque vendu sans l'insert*

SKODA

VW66BM3*Lame A VAGUE**Lame non fournie**Lame FIXE**Pile sur COQUE**Coque vendu sans l'insert*

SMART

ST42B1*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame INTERCHANGEABLE**Pile sur COQUE*


SMART
ST42B3
Lame CRANTÉE
Lame fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur CIRCUIT

SMART
ST42B4P
Lame A VAGUE
Lame non fournie
Lame INTERCHANGEABLE
Pile sur COQUE
Coque vendu sans l'insert

TOYOTA
TOY40M2
Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame FIXE
Pile sur CIRCUIT
!!! les boutons sont vendus séparément

TOYOTA
TOY40M3
Lame A VAGUE
Lame fournie
Lame FIXE
Pile sur CIRCUIT
!!! les boutons sont vendus séparément

TOYOTA
TOY41M2
Lame CRANTÉE
Lame fournie
Lame FIXE
Pile sur CIRCUIT
!!! les boutons sont vendus séparément



TOYOTA

TOY41M3*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame FIXE**Pile sur CIRCUIT**!!! les boutons sont vendus séparément*

TOYOTA

TOY43M2*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame FIXE**Pile sur CIRCUIT**!!! les boutons sont vendus séparément*

TOYOTA

TOY43M3*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame FIXE**Pile sur CIRCUIT**!!! les boutons sont vendus séparément*

TOYOTA

TOY43AM2*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame FIXE**Pile sur CIRCUIT**!!! les boutons sont vendus séparément*

TOYOTA

TOY43MT2*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame FIXE**Pile sur CIRCUIT*



TOYOTA

TOY43MT3*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame FIXE**Pile sur CIRCUIT*

TOYOTA

TOY43MT4*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame FIXE**Pile sur CIRCUIT*

TOYOTA

TOY43MT3H*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame FIXE**Pile sur CIRCUIT*

TOYOTA

TOY43MT4P*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame FIXE**Pile sur CIRCUIT*

TOYOTA

TOY47M2*Lame CRANTÉE**Lame fournie**Lame FIXE**Pile sur CIRCUIT**!!! les boutons sont vendus séparément*



TOYOTA

TOY47M3

Lame CRANTÉE

Lame fournie

Lame FIXE

Pile sur CIRCUIT

!!! les boutons sont vendus séparément



TOYOTA

TOY48M2

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame FIXE

Pile sur CIRCUIT

!!! les boutons sont vendus séparément



TOYOTA

TOY48M3

Lame A VAGUE

Lame fournie

Lame FIXE

Pile sur CIRCUIT

!!! les boutons sont vendus séparément



VOLKSWAGEN

VW66BM2

Lame A VAGUE

Lame non fournie

Lame FIXE

Pile sur COQUE

Coque vendu sans l'insert



VOLKSWAGEN

VW66BM3

Lame A VAGUE

Lame non fournie

Lame FIXE

Pile sur COQUE

Coque vendu sans l'insert

LES BOUTONS



STB3S



VWB3



TOYB3



OPCM3B



RELB1



MITB2



OP2



OPCM2B



CITBT3



FIB1



FOBB3



BMWAB3



CITB2



CITBT2



AUB2



AUB3

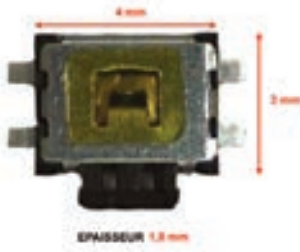


AUCB3

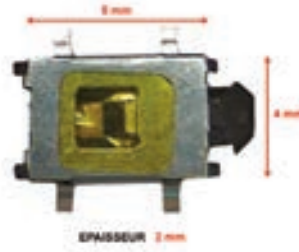
LES BOUTONS PRESSOIRES



BPC04



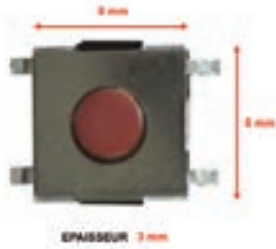
BRC04



BRF04



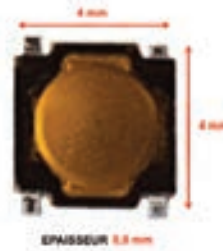
BRM02



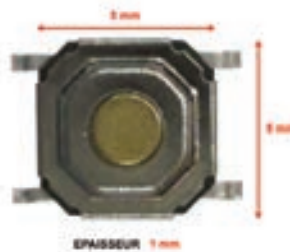
BRM04



BRP02



BRTM04



BTM04

COQUES

LES ACCESSOIRES



Présentoir coque



Dégoupilleur



Chasse goupille 1



Chasse goupille 2



Portails

Portes de garage

Barrières

Volets roulants

Stores

Bornes

Volets battants

Motorisations

Contrôle d'accès

Vidéosurveillance

Alarmes

Interphonie

Automatismes & Contrôle d'accès

CLECOR
Distribution

CLECOR

Distribution

CLECOR DISTRIBUTION votre spécialiste dans la fourniture de produits professionnels courant faible (automatismes de fermeture, contrôle d'accès, alarme, interphonie et vidéosurveillance, mais aussi, portes de garage, volets roulants et volets battants, stores)

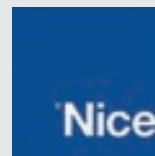
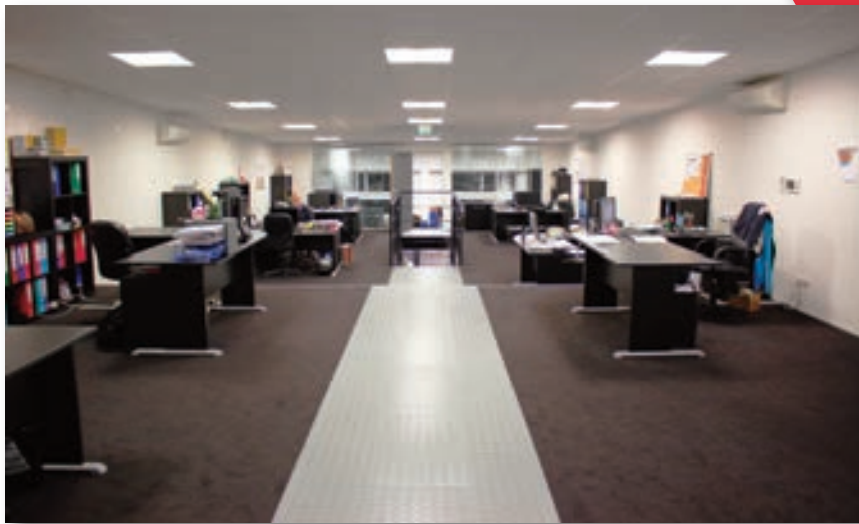
- > Une équipe de professionnels à votre service et à votre écoute pour le conseil et l'aide technique pour la réalisation et le suivi de vos projets.
- > Plus de 1000 références en stock permanent.
- > Expédition du lundi au vendredi et livraison sous 24/48 heures.

Partenaire des principaux fournisseurs présents sur le marché et sélectionnés sur des critères stricts de performance

- Meilleur rapport qualité / prix
- Durabilité des produits
- Respect des normes
- Pérennité des pièces pour la maintenance.

> *Vous avez une demande nous vous trouvons une solution.*





KITS

BENINCA
CAME
CARDIN
DEA
FAAC
NICE
AUTRES MARQUES*



MOTEURS

BENINCA
CAME
CARDIN
DEA
FAAC
NICE
AUTRES MARQUES*



Automatismes pour fermetures battantes

- > Large gamme de motorisation pour portails jusqu'à 7 mètres par battant, composée de motoréducteurs à bras articulé électromécanique ou hydraulique, de verrins à vis sans fin ou hydraulique et d'opérateurs enterrés électromécaniques ou hydrauliques.
- > L'ensemble de ces produits est disponible en 24V ou 230V.
- > Avec cette offre complète nous répondons à toutes les demandes domestiques, collectives et tertiaires.
- > Possibilité, sur demande, d'obtenir des motorisations pour des battants au delà de 7mètres.



Automatismes pour fermetures coulissantes



- > Gamme complète pour portails coulissants jusqu'à 3500 kg, composée de motoréducteurs électromécaniques ou à bain d'huile.
- > L'ensemble de ces produits est disponible en 24V, 230V ou 380V.
- > Avec cette offre complète nous répondons à toutes les demandes domestiques, collectives et tertiaires.
- > Possibilité, sur demande, d'avoir des motorisations pour des portails au delà de 3500 kg.

KITS

BENINCA
CAME
CARDIN
DEA
FAAC
NICE
AUTRES MARQUES*



MOTEURS

BENINCA
CAME
CARDIN
DEA
FAAC
NICE
AUTRES MARQUES*



AUTOMATISMES PORTES DE GARAGE

BENINCA
CAME
CARDIN
DEA
FAAC
NICE
AUTRES MARQUES*

> Gammes d'opérateurs électromécaniques ou hydrauliques.

> L'ensemble de ces produits est disponible en 24V, en 230V ou en 380V.

> Avec cette offre complète nous répondons à toutes les demandes domestiques, collectives et tertiaires.



BARRIÈRES & BORNES

BENINCA
CAME
CARDIN
DEA
FAAC
NICE
AUTRES MARQUES*



Automatismes

pour Portes de garage - Barrières & Bornes

- > Gammes de barrières électromécaniques ou hydrauliques pour des passages jusqu'à 8 mètres. (Au delà de 8 mètres sur demande).
- > Gammes de bornes escamotables automatiques ou semi automatiques, hydrauliques ou électropneumatiques avec plusieurs niveaux de résistance aux chocs.
- > Possibilité de bornes fixes. L'ensemble de ces produits est disponible en 24V et 230V.
- > Avec cette offre complète nous répondons à toutes les demandes domestiques, collectives et tertiaires.



Automatismes pour fenêtres & stores



- > Ensemble de motorisations pour l'automatisation de volets battants, de volets roulants ou de stores.
- > Pour ces différents modèles, possibilité de commande filaire ou radio programmable en mono et/ou multi directions.
- > Avec cette offre complète nous répondons à toutes les demandes domestiques, collectives et tertiaires.

KITS VOLETS BATTANTS



KITS VOLETS ROULANTS



ACCESSOIRES



CLIGNOTANTS



CELLULES ET ORGANES DE SÉCURITÉ



CLAVIERS

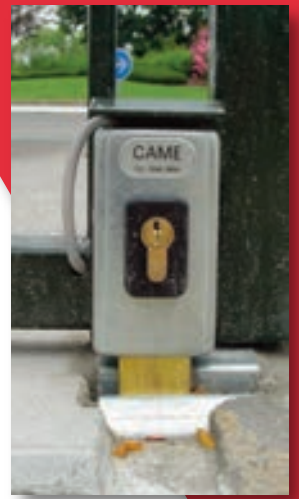


Accessoires pour automatismes

- > Large gamme d'accessoires de commande et de sécurisation pour l'ensemble des automatismes de fermeture pour des réalisations dans les normes en vigueur.
- > Très large gamme de récepteurs et d'émetteurs radio.



SERRURES



SELECTEURS A CLÉS



TÉLÉCOMMANDES



AUTRES ACCESSOIRES



INTERPHONES

AIPHONE
CAME
CEVAM
FERMAX
INTRATONE
NORALSY
URMET
AUTRES MARQUES*



Interphones audio & vidéo

- > Ensemble d'interphone audio ou vidéo avec combiné ou poste mains libres.
- > Une offre complète pour répondre à toutes les demandes domestiques, collectives et tertiaires.
 - > Platines à boutons ou à défilement de noms, filaire ou GSM.
 - > Pour la gamme domestique, possibilité de transfert sur smartphone permettant la commande d'éclairage, de volets roulants et d'automatismes par module radio.



Contrôle d'accès badges, claviers à codes, émetteurs



- > Ensemble de produits pour la réalisation de contrôle d'accès avec gestion locale ou à distance des organes de commande.
 - > Commande des accès par codes, par badges, par émetteurs radio ou bi-technologie, par lecture de plaque minéralogique, par lecteur biométrie.
 - > Claviers à codes avec ou sans lecteur VIGIK.

CLAVIERS

AIPHONE
CEVAM
FERMAX
INTRATONE
NORALSY
URMET
AUTRES MARQUES*



PLATINES

AIPHONE
CEVAM
FERMAX
INTRATONE
NORALSY
URMET
AUTRES MARQUES*



CENTRALES VIGIK

AIPHONE
CEVAM
FERMAX
INTRATONE
NORALSY
URMET
AUTRES MARQUES*



TÉLÉCOMMANDES & BADGES

AIPHONE
CEVAM
FERMAX
INTRATONE
NORALSY
URMET
AUTRES MARQUES*



ALIMENTATIONS

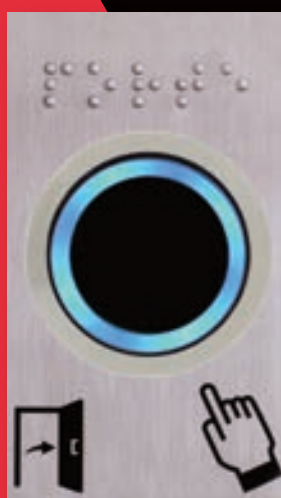


BOUTONS POUSSOIRS



Accessoires verrouillage et le contrôle d'accès

- > Large gamme d'accessoires pour le verrouillage et le contrôle des accès.
- > Verrouillage des accès par serrure, par ventouse ou bandeau ventouse, par verrou électrique.
- > Alimentation basse tension modulaire ou coffret avec secours.
- > Relais basse tension, horloges digitales, relais temporisés, gaines passe câble
- > Très large gamme de récepteurs et d'émetteurs radio.



VENTOUSES



AUTRES ACCESSOIRES



ALARMES

KITS



ACCESSOIRES



VIDEOSURVEILLANCE

CAMERAS



ENREGISTREURS ET ECRANS



ACCESSOIRES



Alarmes & Vidéosurveillance

Alarmes

- > Composées d'éléments radio en fréquence 868.350 Mhz.
- > Capacité jusqu'à 30 zones.
- > Contrôle de l'installation par smartphone.

Vidéosurveillance

- > Système de vidéosurveillance avec enregistrement sur disque et interrogation locale ou à distance par mobile.
- > Technologie analogique, IP ou tribryde.
- > Offre complète pour la réalisation d'installations suivant les normes en vigueur.



Produits complémentaires

> Produits complémentaires :

- Portails battants ou coulissants.
- Portes de garages sectionnelles domestiques ou collectives .
- Portes automatiques piétonnes avec ou sans pose.
- Stores bannes.
- Volets roulants.
- Volets battants.



FORTEC MULTI CLONER 3

NOTICE DE PROGRAMMATION

**PROGRAMMATION
FACE A FACE**

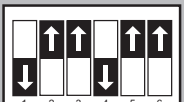





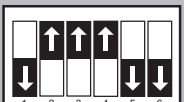


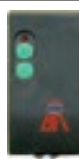



- ▶ **Positionner les switch** comme illustré ci-dessous en fonction de :
 - la **Fréquence de la télécommande** que vous souhaitez cloner pour les modèles à Code Fixe.
 - la **Marque de la télécommande** que vous souhaitez cloner pour les modèles en Rolling Code.
- ▶ Ensuite **programmer la FORTEC MULTI CLONER 3 par auto-aprentissage avec le modèle original** comme expliqué dans les pages 5 et 6. *(ne nécessite aucune intervention sur le récepteur)*




1		<p>TOP 432NA CAME</p>	<p>TOP 432EV CAME</p>	<p>TOP 432S CAME</p>	<p>FLO 2 NICE</p>	<p>TS2DE DOITRAND</p>	<p>MPSTF2E Gris PRASTEL</p>	<p>PROEM ER2C4ACD</p>
	<p>CODE FIXE 433.920MHz</p> <p>Copie 95% des codes fixes dont :</p>	<p>TOGO 2WP BENINCA</p>	<p>TM 433 DS2 FAAC</p>	<p>TRR2-43 V2</p>	<p>TSAW4N DUCATI</p>	<p>MIO TD2 DEA</p>	<p>MYO 4C KING GATES</p>	<p>ETC...</p>

2	 <p>CODE FIXE 868 MHz</p> <p>Copie 95% des codes fixes dont :</p>	 HSE2 868 <i>HORMANN</i>	 HSM4 868 <i>HORMANN</i>	 TOP 862NA <i>CAME</i>	 TOP 864NA <i>CAME</i>	 TM 868-1 <i>FAAC</i>	 TM 868-2 <i>FAAC</i>	 TM 868-3 <i>FAAC</i>
		 HEAD 868-2 <i>SEA</i>	 SMART 868-3 <i>SEA</i>	 D321 868 <i>MARANTEC</i>	 D302 868 <i>MARANTEC</i>	 D313 868 <i>MARANTEC</i>	 D304 868 <i>MARANTEC</i>	ETC...

3	 <p>CODE FIXE 306 MHz*</p>	 ASMX4 306 <i>ALLMATIC</i>	 LOT4A <i>BENINCA</i>	 LOTX4A <i>BINCA</i>	 LOTX2PS <i>BENINCA</i>	 GOLD 306 <i>DEA</i>	 KMFT4P 306 <i>PRATEL</i>	ETC...
---	--	--	---	--	---	--	---	--------

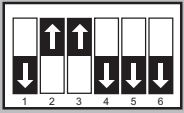







4	 <p>CODE FIXE 310 MHz*</p>	 LINEAR 1 <i>LINEAR</i>	 LINEAR 2 <i>LINEAR</i>	 SER 310 <i>SERA</i>				
---	--	---	---	--	--	--	--	--

5	 <p>CODE FIXE 315 MHz*</p>	 250 TXA2H <i>TAU</i>	 250 TXA4H <i>TAU</i>	 VTM 2 <i>BFT</i>	 VTM 4 <i>BFT</i>	 ASTRO 752 <i>FADINI</i>	 ASTRO 754 <i>FADINI</i>	ETC...
---	--	---	---	---	---	--	--	--------

6	 <p>CODE FIXE 330 MHz*</p>	 TM 330-1 <i>FAAC</i>	 TM 330-2 <i>FAAC</i>	 TM 330-3 <i>FAAC</i>				
---	--	---	---	---	--	--	--	--

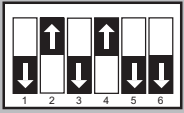




* Depuis 2008, les télécommandes ayant une fréquence de 300 à 330 MHz ne sont plus autorisées en France, car celles-ci ne sont pas harmonisées au plan Européen.

NOTICE CLONER FACE A FACE

7	 <p>AVIDSEN 433MHz ROLLING CODE</p>							
		114 253	104 257	104 700	104 250	104 250 New	654 100	654 300

8	 <p>CLEMSA 433MHz ROLLING CODE</p>							
		MASTERCODE 1	MASTERCODE 2	MASTERCODE 3				

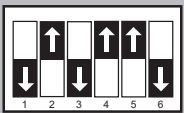







9	 <p>DITEC 433MHz KING GATES ROLLING CODE</p>							
		GOL 4	BIX LP2	BIX LG4	ZEN4	ZEN4C	STYLO 4	STYLO 4K

10	 <p>FAAC 433MHz ROLLING CODE</p>						
		XT2 433SLH MAITRE*	XT4 433SLH MAITRE*	T2 433SLH	T4 433SLH		

11	 <p>FAAC 868MHz ROLLING CODE</p>						
		XT2 868SLH MAITRE*	XT4 868SLH MAITRE*	DL2 868 SLH	DL4 868 SLH	T2 868 SLH M	T4 868 SLH M

* Pour ces modèles de télécommandes il existe des télécommandes dites "Maîtres" et des télécommandes dites "Esclaves". Seules les télécommandes "Maîtres" sont en mesure de transmettre leur code à d'autres télécommandes.

Pour différencier une télécommande Maître d'une Esclave, il suffit d'appuyer sur un des boutons et de le maintenir enfoncé :
 - Si la LED clignote 1 fois, puis reste allumée de façon continue, c'est une télécommande Maître.
 - Si la LED reste allumée de façon continue, c'est une télécommande Esclave.

12	 <p>MARANTEC 433MHz</p>							
		D211 433	D212 433	D214 433	D221 433	D222 433	D224 433	

NOTICE CLONER FACE A FACE

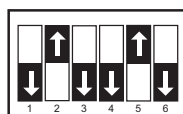
12	 <p>MARANTEC 433MHz</p>	 D382 433	 D384 433	 D302 433	 D313 433	 D304 433	 D306 433	
12	 <p>V2 433MHz ROLLING CODE</p>	 PHOENIX	 PHOENIX	 HANDY 2	 HANDY 4	 TRC4	 TXC2/4	 TSC4
13	 <p>V2 868MHz ROLLING CODE</p>	 PHOENIX						

► Exemple de programmation possible sur la FORTEC MULTI CLONER 3:

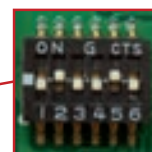
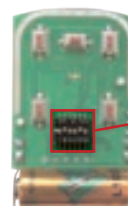


► Méthode de programmation des télécommandes **MULTI CLONER 3**

- (A) Positionner les switch en fonction de la fréquence de la télécommande que vous souhaitez copier (exemple ici d'un code fixe en 433.920 MHz)



CODE FIXE
433.920MHz

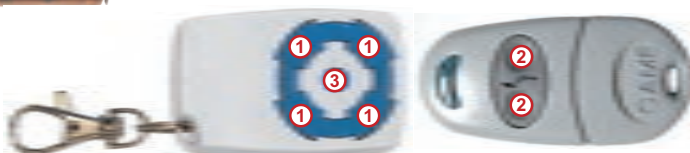


- (B) Faire une impulsion sur le bouton caché (bouton de programmation)



Bouton de programmation (5ème bouton)

- (C) Positionner les télécommandes face à face.



- ① Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer sur la **MULTI CLONER 3**.
- ② Puis appuyez et maintenez enfoncé le bouton que vous souhaitez copier du modèle original.
- ③ La LED de la **MULTI CLONER 3** clignote trois fois, signifiant qu'elle a bien copiée le code.

► Si vous avez d'autre boutons à programmer répéter l'opération à partir du point (B)

► Méthode de programmation des **MULTI CLONER 3** pour les **FAAC** en Rolling Code

- (A) Positionner les switch en fonction de la fréquence de la télécommande FAAC Rolling Code que vous souhaitez copier (433.920 MHz ou 868 MHz)

- (B) **ATTENTION pour la FAAC, il faut d'abord la mettre en mode programmation :**



Appuyer sur les 2 boutons (P1-P2) en même temps de la télécommande FAAC jusqu'à ce que la LED clignote, puis relâchez et effectuez les manipulation ci-dessous tant que la LED clignote.

- (C) Faire une impulsion sur le bouton caché (bouton de programmation)

- (D) Positionner les télécommandes face à face.

- ① Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer sur la **MULTI CLONER 3**.
- ② Puis appuyez et maintenez enfoncé le bouton que vous souhaitez copier du modèle original.
- ③ La LED de la **MULTI CLONER 3** clignote trois fois, signifiant qu'elle a bien copiée le code.

► Si vous avez d'autre boutons à programmer répéter l'opération à partir du point (B)

FORTEC MULTI CLONER 3

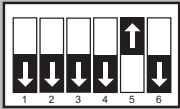













NOTICE DE PROGRAMMATION

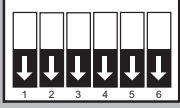











**PROGRAMMATION
DU RÉCEPTEUR**

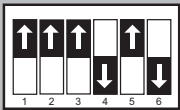












- Positionner les switch comme illustré ci-dessous en fonction de la marque de la télécommande que vous souhaitez cloner.
- Ensuite programmer la FORTEC Multi Cloner 3 sur le récepteur comme le modèle original

<p>1</p>  <p>ALLMATIC 433.920 MHz NOTICE - Page 08</p>	 BRO1WN Rouge	 BRO2WN Rouge	 BRO4WN Rouge	 BRO1WN	 BRO2WN	 BRO4WN	 TECH3
<p>2</p>  <p>APRIMATIC 433.920 MHz NOTICE - Page 09</p>	 TR-2	 TR-4	 TM4				

3	 <p>BENINCA 433.920 MHz NOTICE - Page 10</p>							
								

4	 <p>BFT 433.920 MHz NOTICE - Page 11/12</p>							
								

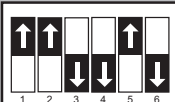



5	 <p>CARDIN 433.920 MHz NOTICE - Page 13/14</p>							
								

6	 <p>CHAMBERLAIN 433.920 MHz NOTICE - Page 15</p>							

7	 <p>CHAMBERLAIN 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 16</i></p>	 4335E	 4333E	 4330E				
8	 <p>CENTURION 433.920 MHz</p>	 NOVA TX1	 NOVA TX2	 NOVA TX4				
9	 <p>DEA 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 17</i></p>	 GT2M	 GT4M	 TR2	 TR4	 GENIE R (273)	 433-2R (288)	 433-4R (289)
10	 <p>DITEC 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 18/19</i></p>	 ZEN4	 ZEN4C	 GOL4	 GOL4C	 BIX LP2	 BIX LS2	 BIX LG4
11	 <p>DOORHAN 433.920 MHz</p>	 DOORHAN						
12	 <p>EMFA 868 MHz</p>	 TE2 868						
13	 <p>ERREKA 433.920 MHz</p>	 SOL R	 SOL 2R	 SOL 4R				

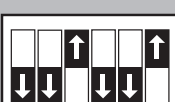



14	 EUROPE AUTOMATISME 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 20</i>							
								
15	 EXTEL 433.920 MHz							
16	 GENIE 433.920 MHz							
17	 GIBIDI 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 21</i>							
18	 KEY 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 22</i>							
19	 KING GATES 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 23/24</i>							

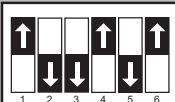




20	 LIFTMASTER 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 25</i>							
		94335E	94335E	94334E	94333E	94330E		

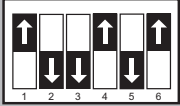







21	 LIFTMASTER 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 26</i>							
		4335E	4333E	4330E				


22	 MARANTEC 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 27</i>							
		D382 433	D384 433	D321 433	D302 433	D313 433	D304 433	D221 433
								
		D222 433	D224 433	D211 433	D212 433	D214 433		

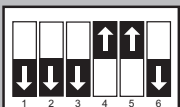







23	 MOTORLINE 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 28</i>							
		MX4SP	FALK					

24	 MUTAN 433.920 MHz							
		CODE 1	CODE 2	CODE 4				

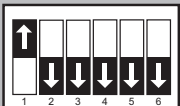


25	 NICE 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 29/30</i>							
		FLO 1R	FLO 2R	FLO 4R	FLO 1RE	FLO 2RE	FLO 4RE	VERY VR


25	 NICE 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 29/30</i>							
		ON 1	ON 2	ON 4	ON 1E	ON 2E	ON 4E	INTI 2

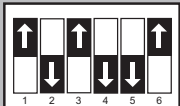






26	 NICE 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 31</i>							
		SMILO 2	SMILO 4					

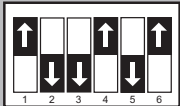

27	 NOVOFERM 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 32</i>							
		NOVO 502	NOVO 504	NOVO 522	NOVO 524	MCHS43	MNHS 433-2	MNHS 433-4

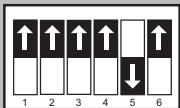


28	 PRASTEL 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 33</i>							
		TC4E	SLIM 2	SLIM 4	MT2E	MT4E	MPSTF2E RE	MPSTF4E RE
								
		MPSTL2E	MPSTL4E	MPSTP2E	BFOR			

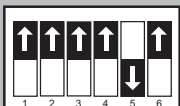






29	 PROTECO 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 34</i>							
		TX3	TX312					

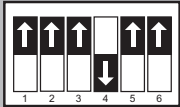




30	 PUJOL 433.920 MHz							
		VARIO1 Ocean	VARIO3 Ocean					

31	 ROGER 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 35</i>						
		TX12	TX14	TX22	TX102	TX104	M80 TX44R

32	 ROLLTORE 433.920 MHz						
		MPSTP2E RO					

33	 SIMU 433.420 MHz <i>NOTICE - Page 36/37</i>						
		TSA HZ2	TSA HZ4				

34	 SOMFY 433.420 MHz <i>NOTICE - Page 36/37</i>						
		KEYTIS 2RTS	KEYTIS NS2RTS	KEYTIS 4RTS	KEYTIS NS4RTS	KEYGO	KEYPOP

35	 SOMMER 434.420 MHz <i>NOTICE - Page 38</i>						
		TX03 433 4	4022	4036	4014		

36	 SOMMER 868 MHz <i>NOTICE - Page 39</i>						
		4020	4026	TX02 868 2	4031	4031 NEW	

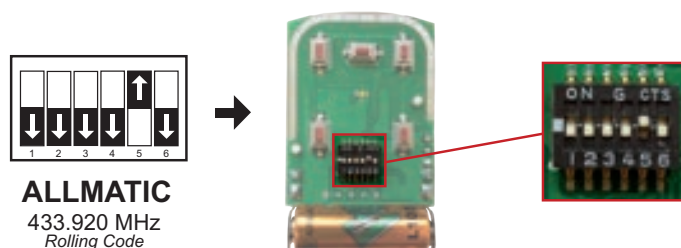
37	 TELCOMA 433.920 MHz <i>NOTICE - Page 40</i>							
		EDGE 2	EDGE 4	SLIM 2	SLIM 4	TANGO 2	TANGO 4	TANGO 2N

NOTICE CLONER SUR RECEPTEUR

ALLMATIC

BRO 2WN / BRO 4WN / BRO OVER / TECH 3

- A** Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



- B** Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

ATTENTION : pour une utilisation en collectivité, le récepteur radio est parfois bloqué pour éviter d'ajouter des télécommandes supplémentaires.

► **Codage à partir d'une télécommande en fonction :**

Placez-vous à 1 ou 2 mètres maximum du récepteur radio.

Enfoncez à l'aide d'un trombone dans le petit trou situé au dos de la télécommande, ou appuyez sur le bouton caché situé à côté de la pile.

Le voyant de la télécommande s'allume 1 seconde, puis s'éteint. Le récepteur passe alors en mode

« programmation », vous avez dorénavant 10 secondes pour enregistrer votre nouvelle télécommande :

Il suffit d'appuyer 1 fois sur n'importe laquelle des touches de votre nouvelle télécommande.

ATTENTION : ne pas dépasser les 10 secondes, passé ce temps le récepteur revient en mode normal « réception » !

Renouvelez la même opération, si vous avez plusieurs télécommandes à programmer.

Testez votre télécommande.

► **Codage à partir du récepteur :**

Ouvrir le récepteur, sur la carte radio appuyez sur le bouton poussoir « P1 » ou « MEMO ».

ATTENTION : lorsque vous maintenez enfoncé le bouton P1 trop longtemps, vous pouvez effacer toutes les télécommandes enregistrées.

La led (rouge ou verte) s'allume, cela signifie que le récepteur est en mode « programmation ».

Vous avez dorénavant 10 secondes pour enregistrer votre nouvelle télécommande.

Prenez votre nouvelle télécommande, appuyez 1 fois sur n'importe laquelle des touches de celle-ci pour la programmer.

ATTENTION : ne pas dépasser les 10 secondes, passé ce temps le récepteur revient en mode normal « réception » !

Dès que le voyant s'éteint, vous pouvez tester votre nouvelle télécommande.

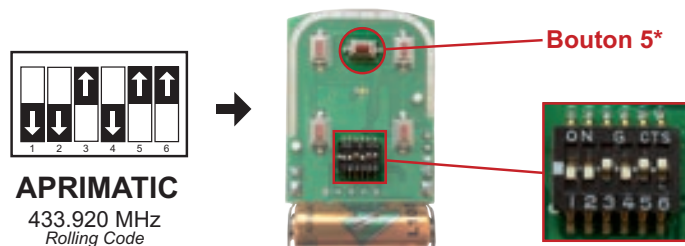
Recommencer la manipulation si votre nouvelle télécommande ne fonctionne pas.

Testez votre télécommande.

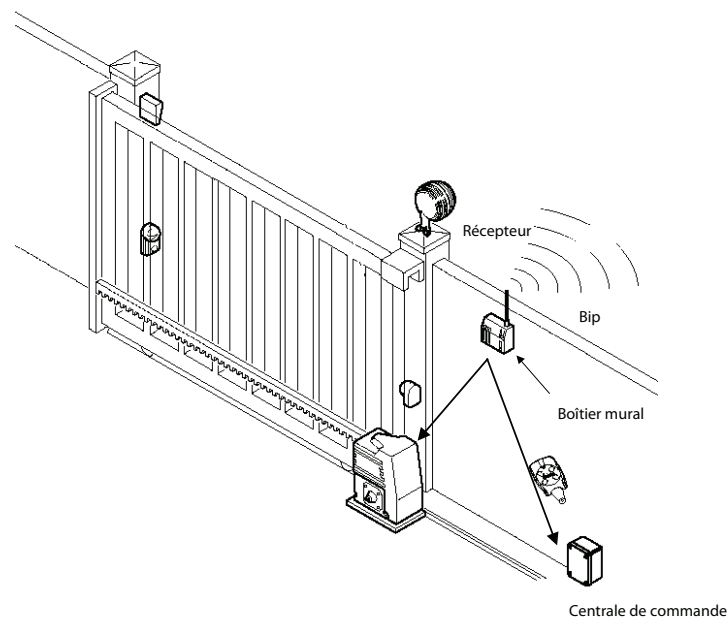
APRIMATIC

TR-2 / TR-4

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

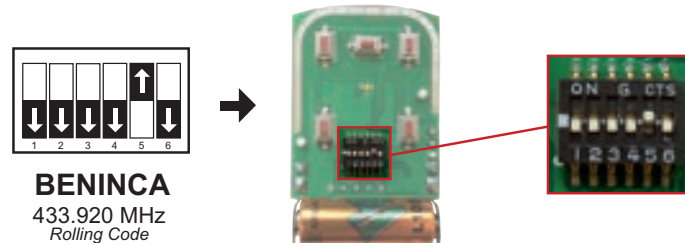


1. Presser en même temps TOUTES les touches (2 touches pour les télécommandes 2 canaux, 4 touches pour les télécommandes 4 canaux) d'une télécommande qui fonctionne déjà jusqu'à ce que le récepteur émette un bip continu pendant 30 secondes maxi, correspondant au temps de mémorisation de la nouvelle télécommande.
2. Presser le bouton 5 de la MULTI CLONER 3. L'avertisseur sonore doit s'interrompre pendant 1,5 seconde environ puis se réactiver. Relâcher les touches.
3. Presser n'importe quelle touche de la MULTI CLONER 3. L'avertisseur sonore doit s'interrompre pendant 1,5 seconde environ puis se réactiver.
4. La MULTI CLONER 3 est programmée.

BENINCA

T2WV / T4WV / TOGO 2 / TOGO 4 T2WK / T4WK / CUPIDO 2 / CUPIDO 4

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

► Codage à partir d'une autre télécommande.

Prenez une télécommande déjà en fonction et approchez-vous du récepteur radio de l'installation (~1 mètre). Enfoncez un trombone ou un objet métallique dans le petit trou au dos de la télécommande, ou appuyez sur le bouton caché à côté de la pile.

Appuyez ensuite sur le bouton que vous souhaitez copier de **votre télécommande déjà en fonction**.

Le récepteur passe en mode « enregistrement de nouvelles télécommandes ».

Vous avez à partir de ce moment là, 10 secondes pour enregistrer votre nouvelle télécommande.

Il vous suffit d'appuyer 1 fois, dans la limite de temps des 10 secondes évoquées ci-dessus, **sur le bouton que vous souhaitez programmer de votre nouvelle télécommande** pour l'enregistrer.

Si vous avez plusieurs boutons à enregistrer, refaites toute l'opération pour chaque bouton.

Essayez votre nouvelle télécommande. Recommencez toute la manipulation si votre nouvelle télécommande ne fonctionne pas.

► Codage à partir du récepteur radio.

Ouvrez le coffret du récepteur radio.

Sur la carte radio, appuyez une fois sur le bouton poussoir P1.

Un voyant rouge (led) s'allume qui signale que le récepteur est passé en mode « enregistrement de nouvelles télécommandes ».

Vous avez à partir de ce moment là, 10 secondes pour enregistrer votre nouvelle télécommande.

Prenez votre nouvelle télécommande.

Il vous suffit d'appuyer 1 fois, dans la limite de temps des 10 secondes évoquées au dessus, sur n'importe laquelle des touches de votre nouvelle télécommande pour l'enregistrer.

Si vous avez plusieurs télécommandes à enregistrer, faites de même avec les autres télécommandes.

10 secondes après la dernière transmission, le récepteur radio revient en mode « réception, normal ».

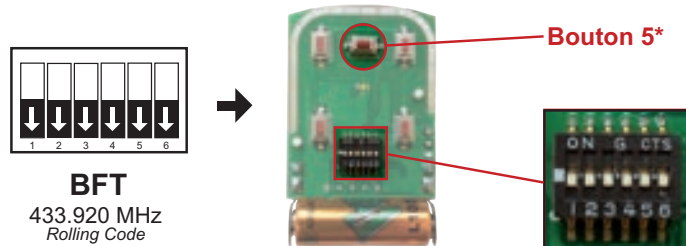
Dès que le voyant s'éteint vous pouvez essayer votre nouvelle télécommande. Recommencez toute la manipulation si votre nouvelle télécommande ne fonctionne pas.

ATTENTION : EN MAINTENANT ENFONCE LE BOUTON P1 TROP LONGTEMPS, VOUS EFFACEZ TOUTES LES TELECOMMANDES ENREGISTREES.

BFT

MITTO 2M / MITTO 4M MITTO B RCB2 / MITTO B RCB4

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

■ Programmation à partir d'une télécommande déjà programmée

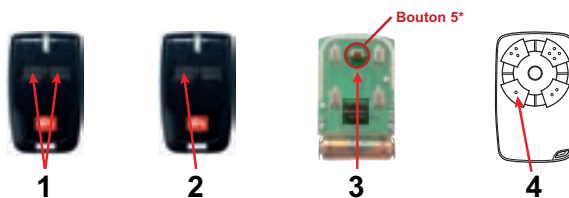
Méthode fonctionnant avec tous les récepteurs

Placez vous devant le récepteur

1. Prenez la télécommande déjà programmée et appuyez sur les deux touches simultanément jusqu'à ce que la LED s'allume.
2. Relachez !! Et appuyez sur la touche déjà programmée.
3. Prenez la MULTI CLONER 3 et appuyez sur le Bouton 5 jusqu'à ce que la LED clignote.
4. Relachez !! Et appuyez sur la touche à programmer jusqu'à ce que la LED clignote.
5. La première touche est programmée, répétez l'opération pour les autres touches.

Vous avez 10 secondes pour reprogrammer une autre télécommande en faisant l'étape 3 et 4.

Sinon refaire la manipulation complète.



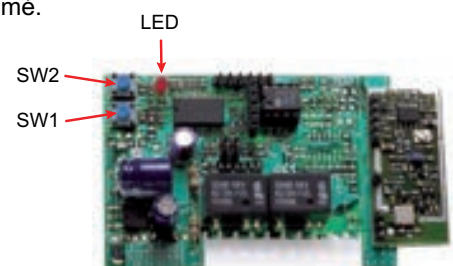
■ Programmation sur récepteur sans écran digital

Ouvrez le boîtier de votre récepteur

1. Appuyez une fois sur le bouton SW1, la LED du récepteur clignote
2. Appuyez sur le bouton 5 de la MULTI CLONER 3, jusqu'à ce que la LED du récepteur reste allumée en continue.
3. Appuyez sur le premier bouton de la MULTI CLONER 3, jusqu'à ce que la LED du récepteur clignote à nouveau.
4. Attendez que la LED du récepteur s'éteigne. Le premier bouton est programmé.

Pour programmer le deuxième bouton de la nouvelle télécommande, recommencer la même procédure en utilisant le bouton SW2 du récepteur.

5. Refermez le boîtier de votre récepteur.

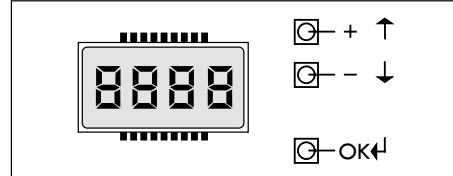



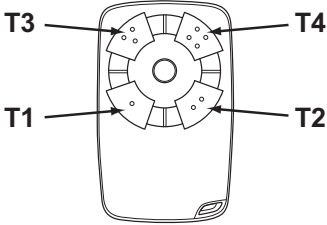
BFT

MITTO 2M / MITTO 4M / MITTO B RCB2 / MITTO B RCB4

► **Programmation sur récepteur avec écran digital**

Ouvrir l'armoire de gestion.
 La programmation se fait avec les 3 touches
[-]
[+]
 et **[OK]**
 à côté de l'afficheur à cristaux liquide

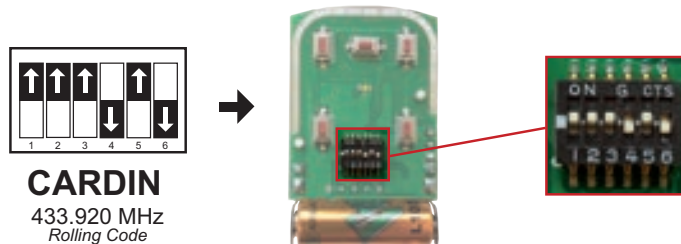


Action		Lecture sur l'afficheur à cristaux liquide
1	Appuyer 2 fois sur la touche OK	PArAM
2	Appuyer 2 fois sur la touche -	RAd lo
3	Appuyer 1 fois sur la touche OK	AdJ StArt
4	Appuyer 1 fois sur la touche OK	ToUchE cAchEE
5	Appuyer sur le *Bouton 5 de la Multi	
6	Relacher le *Bouton 5 de la Multi	rELAchEr
7	Appuyer sur la touche à enregistrer sur la nouvelle télécommande (ici en principe la touche T1 pour le premier canal)	
8	Le message « AdJ Start » signifie la réussite de l'opération	Ok N° puis AdJ StArt
Reprendre l'opération au point 4 pour enregistrer une autre télécommande ou attendre 20 secondes le retour du fonctionnement de l'armoire en mode normal.		
Enregistrement du 2° canal : Reprendre juste avant le point 4		AdJ StArt
	Appuyer sur la touche [-] une ou plusieurs fois, pour faire apparaître le message :	AdJ 2cAn
	Appuyer 1 fois sur la touche OK	ToUchE cAchEE
	Reprendre la programmation au point 4	

CARDIN

**S449QZ2P / S449QZ4P / S449QZ1 / S449QZ2 / S449QZ4
S437 TX2 / S437 TX4**

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

► MEMORISATION D'UN CANAL simple

1. Appuyez sur le bouton « MEMO » du récepteur, le LED va se mettre à clignoter.
2. Restez appuyé sur le bouton « MEMO » et activez un des boutons de la télécommande en appuyant dessus quelques secondes, le LED du récepteur va s'arrêter de clignoter.
3. Relâchez le bouton de la télécommande mais pas celui du récepteur ; appuyez de nouveau sur le bouton que vous étiez en train de programmer, le LED du récepteur doit se mettre à clignoter.
4. Une fois que le LED du récepteur clignote, relâchez le bouton. Votre télécommande est programmée. Vous pouvez relâcher le bouton MEMO.

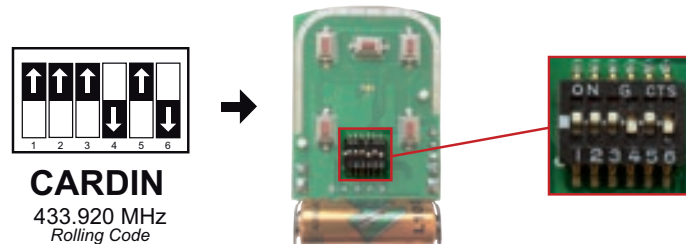
► MEMORISATION D'UN CANAL SUR ECRAN DIGITAL

1. Appuyez sur le bouton « UP » du récepteur plusieurs fois, pour choisir votre position (il faut programmer sur un numéro où il n'y a pas de petit point rouge en bas à droite).
2. Une fois que vous avez trouvé votre position, appuyez sur le bouton « MEMO » du récepteur sans le relâcher.
3. Appuyez sur le 1^{er} bouton de la télécommande, des petits traits ou MEM va apparaître sur l'écran digital du récepteur, lâchez le bouton de la télécommande ; puis appuyez de nouveau dessus, la lettre « A » va s'afficher pour dire que la position est acceptée. Le numéro de votre position va apparaître et un petit point rouge va s'afficher en bas à droite.
4. Si vous souhaitez programmer un autre bouton de la télécommande, remettez-vous sur la même position choisie, puis appuyez sur « MEMO » et maintenez le. Appuyez le 2^{ème} bouton de la télécommande, les petits traits vont apparaître, lâchez le bouton de la télécommande, appuyez de nouveau sur le bouton, la lettre B va apparaître.
5. Attendez que votre écran s'éteigne puis tester votre télécommande : regardez bien si la position que vous avez choisie s'affiche quand vous appuyez sur les boutons de la télécommande.

CARDIN

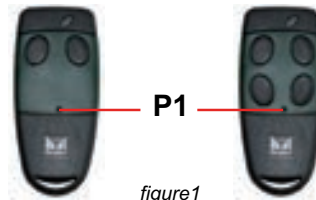
**S449QZ2P / S449QZ4P / S449QZ1 / S449QZ2 / S449QZ4
S437 TX2 / S437 TX4**

(A) Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



(B) Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

MODE DE PROGRAMMATION PAR VOIE RADIO SANS INTERVENTION SUR LE RECEPTEUR*



1. Placez vous devant le récepteur de votre motorisation.
2. Avec un objet pointu, **appuyer sur le bouton caché** de votre télécommande déjà programmée (figure 1, P1). Le récepteur émet un court signal sonore. **Relâcher le bouton.**
3. **Appuyez sur un bouton de votre télécommande déjà programmée.** Le récepteur émet un court signal sonore. **Relâcher le bouton.**
4. **Appuyez sur le bouton que vous voulez programmer de votre nouvelle télécommande.** Le récepteur émet 2 courts signaux sonores. Relâcher le bouton.
5. **Attendez quelques secondes, le récepteur émet un long signal sonore.**

Renouveler cette procédure pour les autres boutons que vous souhaitez copier.

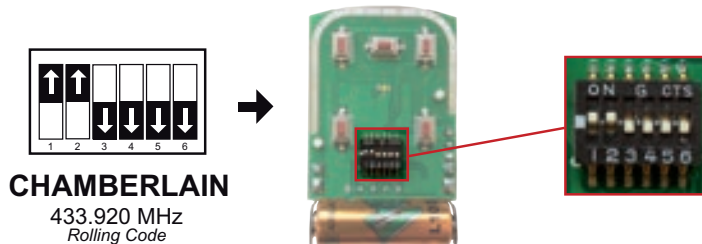
► La MULTI est programmée.

* Cette méthode de programmation ne fonctionne pas avec les récepteurs équipés d'un control d'accès, ou qui n'ont pas la copie par voix radio activé.

CHAMBERLAIN

94335EML / 94335E / 94334E / 94333E / 94330E

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



CHAMBERLAIN
433.920 MHz
Rolling Code

B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

La télécommande à trois touches (canaux) permet de piloter jusqu'à trois motorisations ou appareils radiocommandés différents. Chaque touche de la télécommande est alors programmée séparément sur un automatisme ou appareil radiocommandé différent équipé d'un récepteur radio compatible.

Faire fonctionner la motorisation UNIQUEMENT lorsque la porte de garage est parfaitement visible et non obstruée et lorsque la motorisation est correctement réglée. Personne ne doit entrer ou sortir du garage lorsque la porte est en mouvement.

Votre motorisation de porte de garage et la télécommande sont programmées sur le même code. Lors de l'achat d'une télécommande supplémentaire, il faut programmer la motorisation pour qu'elle enregistre le nouveau code de cette télécommande.

► **Pour que le récepteur de la motorisation mémorise les codes de télécommandes supplémentaires :**

1. Appuyer et relâcher le bouton de programmation sur le côté du moteur. La diode verte s'allume en continu pendant 30 secondes.

2. Dans ce délai de 30 secondes, appuyer et maintenir enfoncé le bouton de la télécommande.

3. Relâcher le bouton de la télécommande lorsque l'éclairage du moteur clignote. Le code de la télécommande supplémentaire est mémorisé. Si l'ampoule d'éclairage de la motorisation n'est pas montée, l'enregistrement est signalé par deux clics audibles.

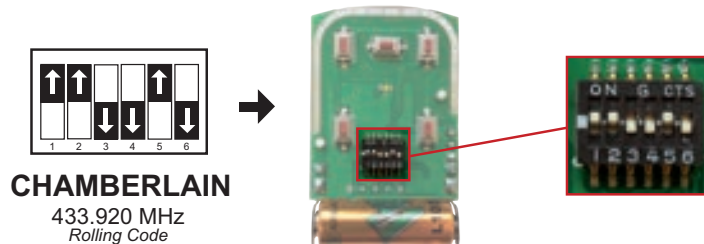
► **Pour effacer les codes mémorisés ou pour désactiver toute télécommande indésirable, il faut tout d'abord effacer tous les codes :**

Appuyer sur le bouton de programmation du moteur et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que la diode verte s'éteigne (environ 6 secondes). Tous les codes préalablement mémorisés sont désormais effacés.

CHAMBERLAIN

4335E / 4333E / 4330E

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

La télécommande à trois touches (canaux) permet de piloter jusqu'à trois motorisations ou appareils radiocommandés différents. Chaque touche de la télécommande est alors programmée séparément sur un automatisme ou appareil radiocommandé différent équipé d'un récepteur radio compatible.

Faire fonctionner la motorisation UNIQUEMENT lorsque la porte de garage est parfaitement visible et non obstruée et lorsque la motorisation est correctement réglée. Personne ne doit entrer ou sortir du garage lorsque la porte est en mouvement.

Votre motorisation de porte de garage et la télécommande sont programmées sur le même code. Lors de l'achat d'une télécommande supplémentaire, il faut programmer la motorisation pour qu'elle enregistre le nouveau code de cette télécommande.

► **Pour que le récepteur de la motorisation mémorise les codes de télécommandes supplémentaires :**

1. Appuyer et relâcher le bouton de programmation sur le côté du moteur. La diode verte s'allume en continu pendant 30 secondes.

2. Dans ce délai de 30 secondes, appuyer et maintenir enfoncé le bouton de la télécommande.

3. Relâcher le bouton de la télécommande lorsque l'éclairage du moteur clignote. Le code de la télécommande supplémentaire est mémorisé. Si l'ampoule d'éclairage de la motorisation n'est pas montée, l'enregistrement est signalé par deux clics audibles.

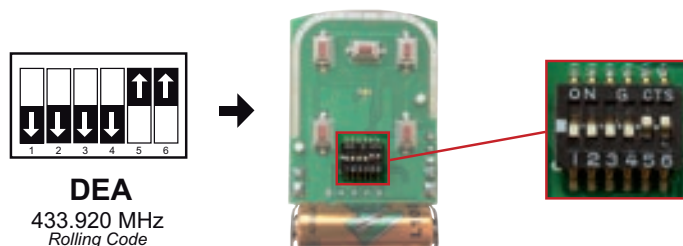
► **Pour effacer les codes mémorisés ou pour désactiver toute télécommande indésirable, il faut tout d'abord effacer tous les codes :**

Appuyer sur le bouton de programmation du moteur et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que la diode verte s'éteigne (environ 6 secondes). Tous les codes préalablement mémorisés sont désormais effacés.

DEA

MIO TR2 / MIO TR4

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

► Programmation à partir d'une télécommande déjà programmée

1. Placez-vous devant le récepteur.
2. Appuyez sur la touche cachée d'une télécommande déjà mémorisée (voir figure ci-dessous).
3. Envoyez au récepteur la touche qu'on désire programmer (apprendre exclusivement CH1, car CH2 sera mémorisé automatiquement).
4. Reprendre du point 2 pour l'apprentissage des éventuels autres émetteurs.



► Programmation à partir du récepteur

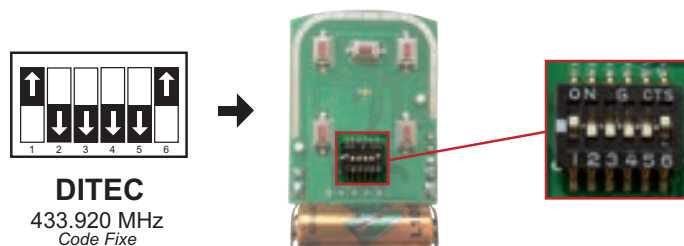
1. Ouvrez votre récepteur
2. Appuyez sur les touches **+**/**-** jusqu'à ce que l'écran affiche : **POOS**
3. cliquez sur **OK** la led du récepteur va se mettre à clignoter et l'écran va afficher **LERr**
4. Appuyez sur une des touches de la nouvelle télécommande : La led du récepteur va s'éteindre environ 2 secondes et l'écran va afficher **r001**
5. Patientez 10 secondes l'écran va afficher des petit traits : **- - - -**
6. Votre télécommande est programmée.

NB : Si vous avez d'autres télécommandes à programmer le faire dans la foulée.

DITEC

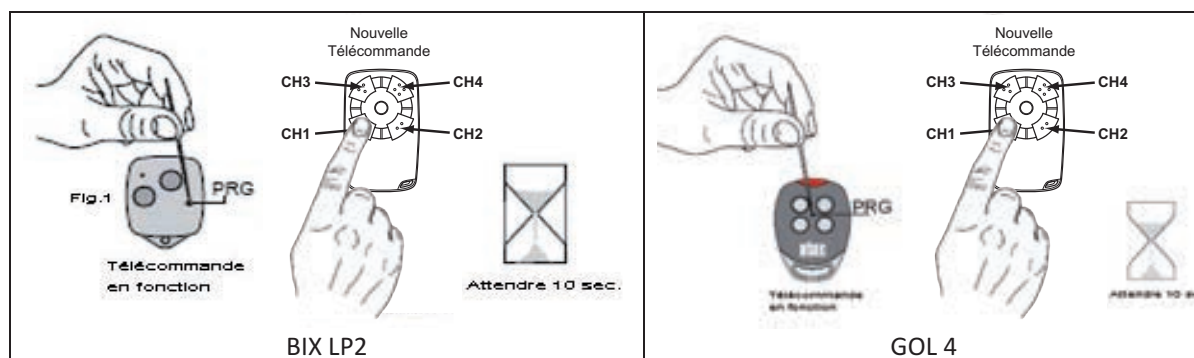
GOL 4

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

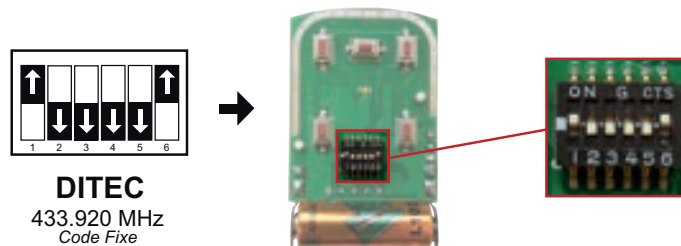
1. Appuyer (5 secondes) sur le trou caché de votre télécommande déjà en fonction.
2. Appuyer (2 secondes) sur la touche « CH1 » de votre nouvelle télécommande.
3. Attendre 10 secondes.
4. Renouvelez l'opération pour les autres touches.



DITEC

GOL 4C

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :

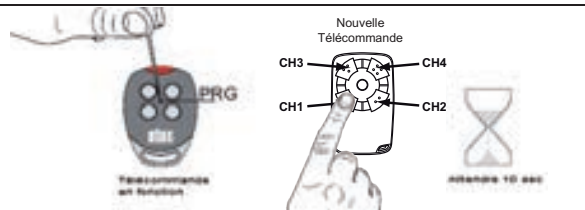


DITEC
433.920 MHz
Code Fixe

B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

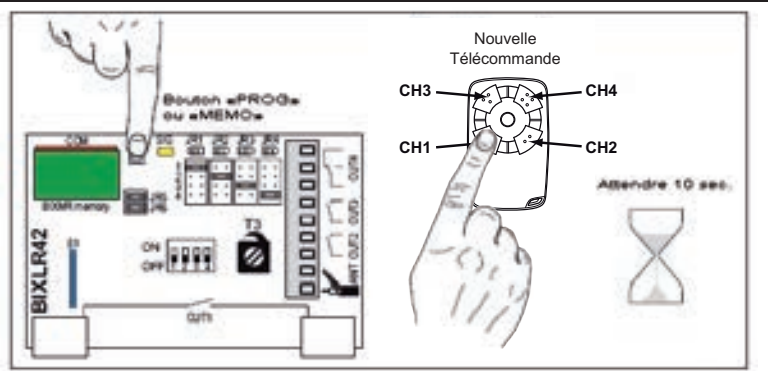
► **PROGRAMMATION A DISTANCE :**

1. Appuyer (5 secondes) sur le trou caché de votre télécommande déjà en fonction.
2. Appuyer (2 secondes) sur la touche « CH1 » de votre nouvelle télécommande.
3. Attendre 10 secondes.
4. Renouvelez l'opération pour les autres touches.



► **PROGRAMMATION SUR RECEPTEUR :**

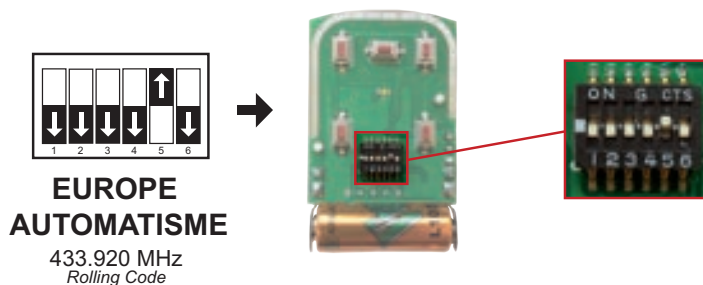
1. Appuyer sur le bouton du récepteur « MEMO / PROG » pendant 2 secondes.
2. Appuyer sur la touche que vous souhaitez mémoriser de la nouvelle télécommande.
3. Votre télécommande est programmée.
4. Si les autres touches ne sont pas programmées, renouveler l'opération.



EUROPE AUTOMATISME

BRO2WN / BRO4WN / BRO OVER / TECH 3

- A** Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



- B** Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

ATTENTION : pour une utilisation en collectivité, le récepteur radio est parfois bloqué pour éviter d'ajouter des télécommandes supplémentaires.

► **Codage à partir d'une télécommande en fonction :**

Placez-vous à 1 ou 2 mètres maximum du récepteur radio.

Enfoncez à l'aide d'un trombone dans le petit trou situé au dos de la télécommande, ou appuyez sur le bouton caché situé à côté de la pile.

Le voyant de la télécommande s'allume 1 seconde, puis s'éteint. Le récepteur passe alors en mode

« programmation », vous avez dorénavant 10 secondes pour enregistrer votre nouvelle télécommande :

Il suffit d'appuyer 1 fois sur n'importe laquelle des touches de votre nouvelle télécommande.

ATTENTION : ne pas dépasser les 10 secondes, passé ce temps le récepteur revient en mode normal « réception » !

Renouvelez la même opération, si vous avez plusieurs télécommandes à programmer.

Testez votre télécommande.

► **Codage à partir du récepteur :**

Ouvrir le récepteur, sur la carte radio appuyez sur le bouton poussoir « P1 » ou « MEMO ».

ATTENTION : lorsque vous maintenez enfoncé le bouton P1 trop longtemps, vous pouvez effacer toutes les télécommandes enregistrées.

La led (rouge ou verte) s'allume, cela signifie que le récepteur est en mode « programmation ».

Vous avez dorénavant 10 secondes pour enregistrer votre nouvelle télécommande.

Prenez votre nouvelle télécommande, appuyez 1 fois sur n'importe laquelle des touches de celle-ci pour la programmer.

ATTENTION : ne pas dépasser les 10 secondes, passé ce temps le récepteur revient en mode normal « réception » !

Dès que le voyant s'éteint, vous pouvez tester votre nouvelle télécommande.

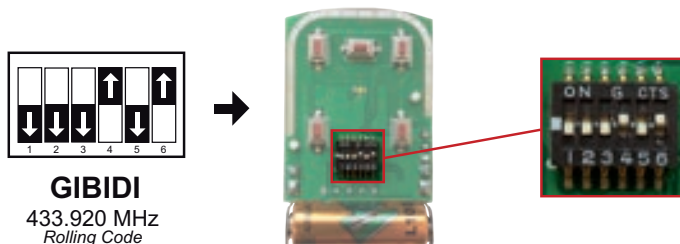
Recommencer la manipulation si votre nouvelle télécommande ne fonctionne pas.

Testez votre télécommande.

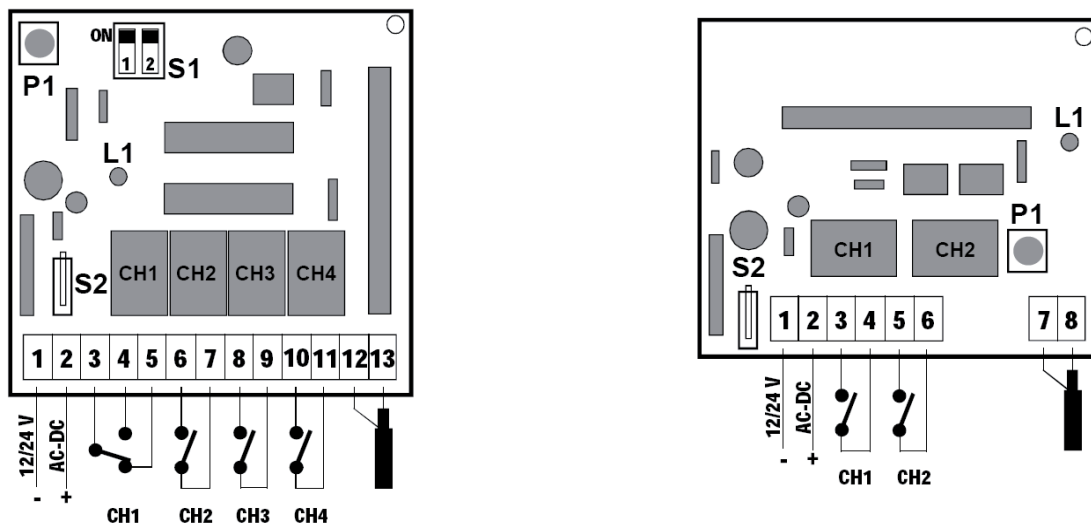
GIBIDI

ROLLER 2 / ROLLER 4 / ROLLER 2M / DOMINO

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

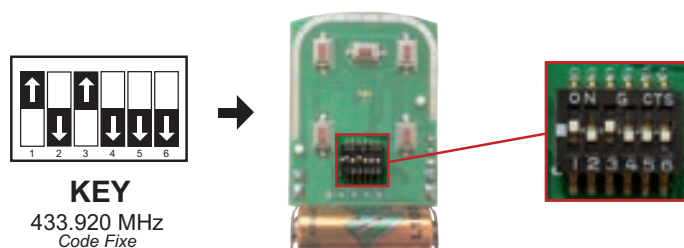


1. Appuyez brièvement sur le bouton **P1** du récepteur la **LED L1** s'allume
 2. Faites une impulsion sur une des touche de la nouvelle télécommande, la LED s'éteint.
 3. Votre télécommande est programmée
- ⇒ Pour programmer d'autres télécommandes répétez toute la procédure.

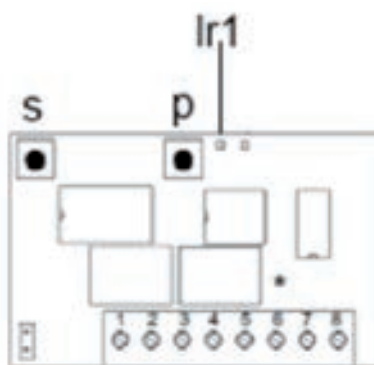
KEY

TXB-42 / TXG-44

- A** Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



- B** Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

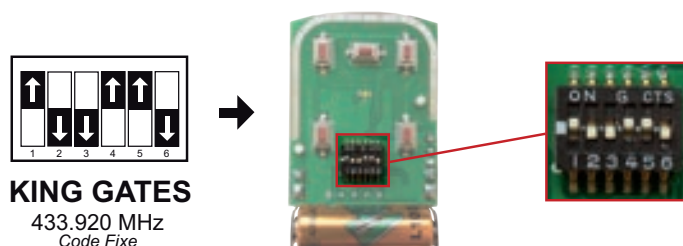


1. Ouvrez le boîtier de votre récepteur. Il se trouve à proximité de votre motorisation.
2. Sur la carte du récepteur, appuyez sur le bouton S. La diode du récepteur s'allume (Ir1). Relâchez le bouton.
3. Appuyez sur le bouton P. La diode du récepteur clignote 1 fois. Relâchez le bouton.
4. Appuyez sur un bouton de votre nouvelle télécommande. Maintenez-le enfoncé. La diode du récepteur clignote. Relâchez le bouton.
5. Attendez 10 secondes.
6. Votre nouvelle télécommande est programmée.

KING GATES

STYLO 4

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :



► Placez vous à 1 ou 2 mètres du moteur ou du coffret de commande

1^o) Sur l'ancien émetteur (déjà programmé) :

- Donner une impulsion (1 seconde) en même temps sur les boutons 1 et 2.
- Attendre que la led s'éteigne et se rallume à nouveau.
- Pendant que la led est allumée, appuyer de nouveau sur les boutons 1 et 2 pendant 2 secondes.
- Relâcher lorsque la led clignote lentement.
- La led devient fixe pendant 10 secondes et s'éteint. (ATTENTION : vous avez moins d'1 seconde pour passer à la manipulation 2^o).

2^o) Sur le nouvel émetteur :

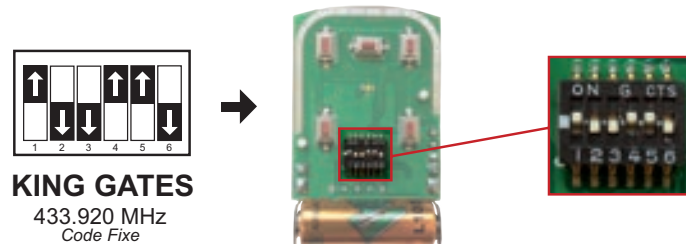
- Appuyer **IMMEDIATEMENT** 3 secondes sur le bouton choisi du nouvel émetteur
- Attendre 10 secondes : le code de l'émetteur est envoyé au récepteur et le met en mémoire.

Votre émetteur supplémentaire est programmé !

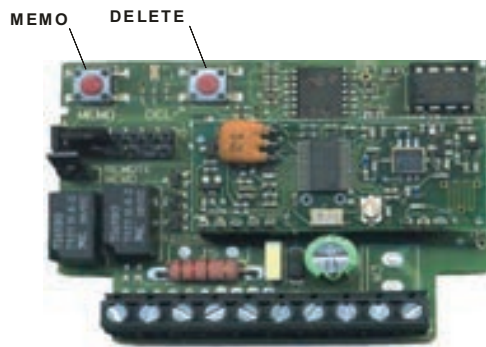
KING GATES

MYO 4C

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :



Voici un exemple de récepteur, si le votre est différent voir la notice du fabricant.

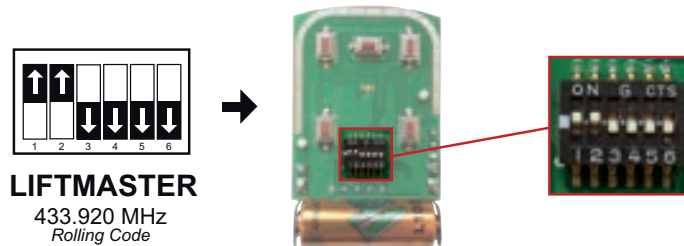
► Programmation sur le récepteur :

- Ouvrir le récepteur
- Appuyer sur le bouton MEMO ou REC ou PROG. En général il suffit d'appuyer une fois sur le bouton MEMO et relâcher, mais dans certain cas, il faut maintenir le bouton MEMO enfoncé (ATTENTION il ne faut pas maintenir le bouton enfoncé plus de 5 secondes car cette manipulation peut effacer toutes les télécommandes enregistrées sur le récepteur)
- Le led s'allume ou clignote
- Appuyer sur un bouton de votre nouvelle télécommande (1 seconde environ) puis relâcher.
- Le led s'éteint.
- Attendez environ 30 secondes pour que le récepteur ne soit plus en mode mémorisation.
- Testez votre télécommande.

LIFTMASTER

94335EML / 94335E / 94334E / 94333E / 94330E

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

La télécommande à trois touches (canaux) permet de piloter jusqu'à trois motorisations ou appareils radiocommandés différents. Chaque touche de la télécommande est alors programmée séparément sur un automatisme ou appareil radiocommandé différent équipé d'un récepteur radio compatible.

Faire fonctionner la motorisation UNIQUEMENT lorsque la porte de garage est parfaitement visible et non obstruée et lorsque la motorisation est correctement réglée. Personne ne doit entrer ou sortir du garage lorsque la porte est en mouvement.

Votre motorisation de porte de garage et la télécommande sont programmées sur le même code. Lors de l'achat d'une télécommande supplémentaire, il faut programmer la motorisation pour qu'elle enregistre le nouveau code de cette télécommande.

► **Pour que le récepteur de la motorisation mémorise les codes de télécommandes supplémentaires :**

1. Appuyer et relâcher le bouton de programmation sur le côté du moteur. La diode verte s'allume en continu pendant 30 secondes.

2. Dans ce délai de 30 secondes, appuyer et maintenir enfoncé le bouton de la télécommande.

3. Relâcher le bouton de la télécommande lorsque l'éclairage du moteur clignote. Le code de la télécommande supplémentaire est mémorisé. Si l'ampoule d'éclairage de la motorisation n'est pas montée, l'enregistrement est signalé par deux clics audibles.

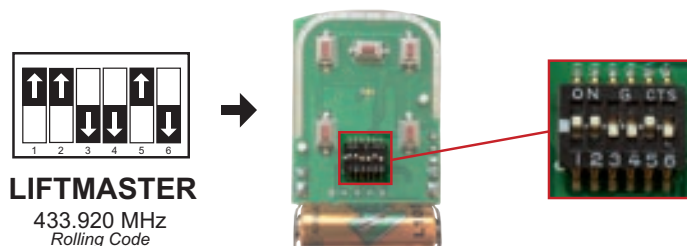
► **Pour effacer les codes mémorisés ou pour désactiver toute télécommande indésirable, il faut tout d'abord effacer tous les codes :**

Appuyer sur le bouton de programmation du moteur et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que la diode verte s'éteigne (environ 6 secondes). Tous les codes préalablement mémorisés sont désormais effacés.

LIFTMASTER

4335E / 4333E / 4330E

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

La télécommande à trois touches (canaux) permet de piloter jusqu'à trois motorisations ou appareils radiocommandés différents. Chaque touche de la télécommande est alors programmée séparément sur un automatisme ou appareil radiocommandé différent équipé d'un récepteur radio compatible.

Faire fonctionner la motorisation **UNIQUEMENT** lorsque la porte de garage est parfaitement visible et non obstruée et lorsque la motorisation est correctement réglée. Personne ne doit entrer ou sortir du garage lorsque la porte est en mouvement.

Votre motorisation de porte de garage et la télécommande sont programmées sur le même code. Lors de l'achat d'une télécommande supplémentaire, il faut programmer la motorisation pour qu'elle enregistre le nouveau code de cette télécommande.

► **Pour que le récepteur de la motorisation mémorise les codes de télécommandes supplémentaires :**

1. Appuyer et relâcher le bouton de programmation sur le côté du moteur. La diode verte s'allume en continu pendant 30 secondes.
2. Dans ce délai de 30 secondes, appuyer et maintenir enfoncé le bouton de la télécommande.
3. Relâcher le bouton de la télécommande lorsque l'éclairage du moteur clignote. Le code de la télécommande supplémentaire est mémorisé. Si l'ampoule d'éclairage de la motorisation n'est pas montée, l'enregistrement est signalé par deux clics audibles.

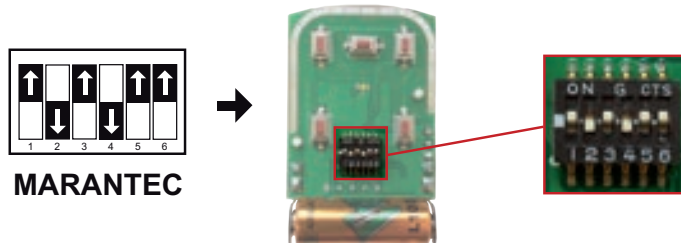
► **Pour effacer les codes mémorisés ou pour désactiver toute télécommande indésirable, il faut tout d'abord effacer tous les codes :**

Appuyer sur le bouton de programmation du moteur et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que la diode verte s'éteigne (environ 6 secondes). Tous les codes préalablement mémorisés sont désormais effacés.

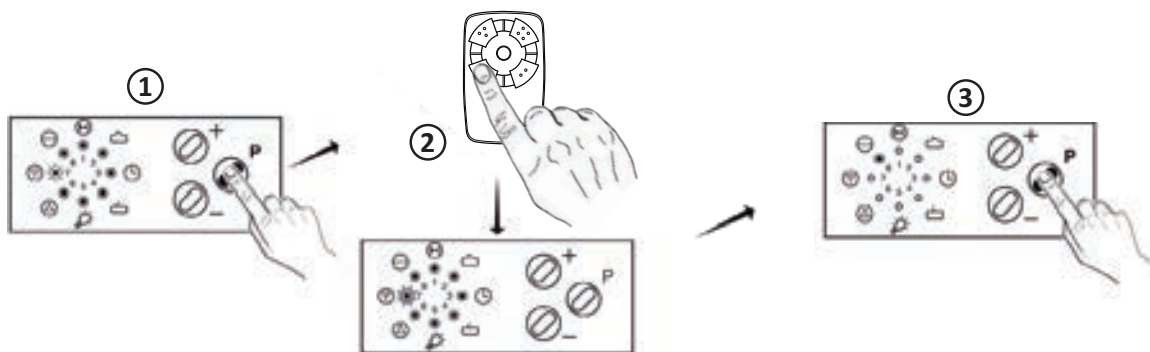
MARANTEC

D211 433 / D212 433 / D221 433 / D222 433 / D224 433
D321 433 / D302 433 / D304 433 / D306 433

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :



Ouvrez le boîtier de votre récepteur, il se trouve à proximité de votre motorisation.

1. Sur la carte du récepteur, appuyez sur le bouton de **programmation P**, la **diode 7 clignote**.
2. Appuyez sur le bouton de la **MULTI** que vous souhaitez programmer jusqu'à ce que la **diode 7 clignote plus rapidement**.
3. Validez par un **appui sur P**, le récepteur sort du mode de programmation et bascule en mode de fonctionnement normal (*reconnaisable à l'extinction circulaire rapide de toutes les diodes*).

► Récepteur Digital 343 868 :

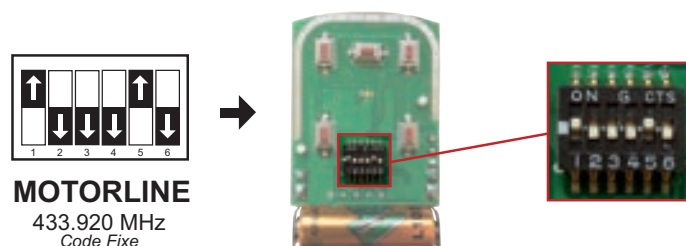
1. Ouvrez le boîtier de votre récepteur, il se trouve à proximité de votre motorisation.
2. Appuyez sur la touche de programmation TA1 (*pour le canal 1*) ou sur TA2 (*pour le canal 2*), la diode se met à clignoter.
3. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de la **MULTI** que vous souhaitez programmer jusqu'à ce que la **diode s'allume fixe pendant 4 secondes avant de clignoter**. Relâchez le bouton.
4. Validez par un **appui sur TA1 (ou TA2)**, le récepteur sort du mode de programmation et bascule en mode de fonctionnement normal.



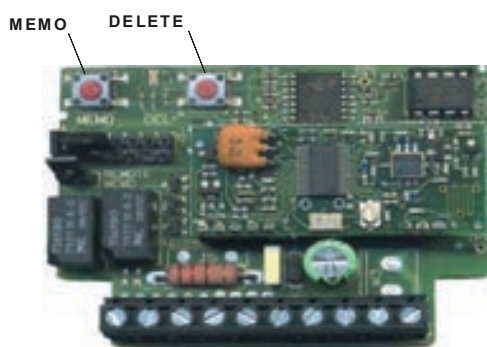
MOTORLINE

MX4SP

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :



Voici un exemple de récepteur, si le votre est différent voir la notice du fabricant.

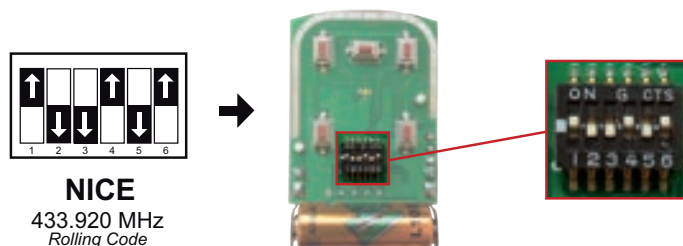
► Programmation sur le récepteur :

- Ouvrir le récepteur
- Appuyer sur le bouton MEMO ou REC ou PROG. En général il suffit d'appuyer une fois sur le bouton MEMO et relâcher, mais dans certains cas, il faut maintenir le bouton MEMO enfoncé (ATTENTION il ne faut pas maintenir le bouton enfoncé plus de 5 secondes car cette manipulation peut effacer toutes les télécommandes enregistrées sur le récepteur)
- Le led s'allume ou clignote
- Appuyer sur un bouton de votre nouvelle télécommande (1 seconde environ) puis relâcher.
- Le led s'éteint.
- Attendez environ 30 secondes pour que le récepteur ne soit plus en mode mémorisation.
- Testez votre télécommande.

NICE

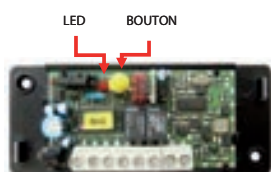
**FLO 1R / FLO 2R / FLO 4R / FLO 1RE / FLO 2RE / FLO 4RE
VERY VR / ON1 / ON2 / ON4 / ON 1E / ON 2E / ON 4E / INTI 2**

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



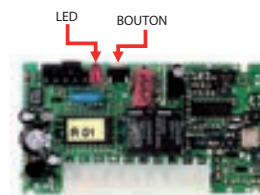
B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

▶ **NICE FLOX2R**



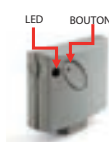
OU

▶ **NICE FLOXI2R**



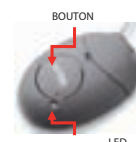
- 1) Faire une impulsion sur le bouton P1 du récepteur. La LED s'allume pendant 5 secondes.
- 2) Durant ces 5 secondes appuyez et maintenez le bouton à programmer de la MULTI jusqu'à l'extinction de la LED du récepteur.
- 3) Relâchez le bouton durant 1 seconde et réappuyez sur le même bouton jusqu'à ce que la LED du récepteur clignote 3 fois.
- 4) Relâchez le bouton, votre télécommande MULTI est programmée.

▶ **NICE SMXI**



OU

▶ **NICE SMX2R**

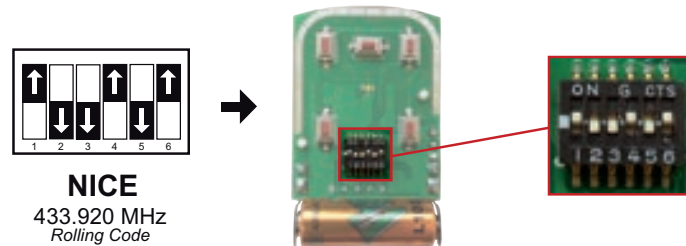


- 1) Appuyez sur le bouton du récepteur 1 fois pour programmer le 1^{er} bouton, 2 fois pour le 2^{ème} bouton
- 2) Vérifiez que le nombre de clignotement de la Led corresponde bien au nombre de fois que vous avez appuyé sur le bouton du récepteur. (ex : si vous avez appuyé 1 fois la led doit clignoter une fois puis s'éteindre brièvement et se remettre à clignoter 1 fois et ainsi de suite / si vous avez appuyé deux fois, la led doit clignoter deux fois de suite puis s'éteindre brièvement et se remettre à clignoter 2 fois ainsi de suite).
- 3) Dans les 10 secondes, appuyez sur le bouton que vous souhaitez programmer durant environ 2 secondes, puis relâchez.
- 4) La Led va se mettre à clignoter 3 fois, la programmation est réussie.

NICE

**FLO 1R / FLO 2R / FLO 4R / FLO 1RE / FLO 2RE / FLO 4RE
VERY VR / ON1 / ON2 / ON4 / ON 1E / ON 2E / ON 4E / INTI 2**

(A) Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



(B) Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

MODE DE PROGRAMMATION PAR VOIE RADIO SANS INTERVENTION SUR LE RECEPTEUR*

1. Placez vous devant le récepteur de votre motorisation et **appuyez durant 5 secondes sur le bouton de la MULTI que vous souhaitez programmer**, puis relâcher.
2. **Appuyez ensuite durant 1 seconde sur le bouton de la télécommande déjà programmée que vous souhaitez copier**, puis relâcher.
3. **Attendez 1 seconde et Appuyez de nouveau durant 1 seconde** sur le bouton de la télécommande déjà programmée que vous souhaitez copier, puis relâcher.
4. **Attendez 1 seconde et Appuyez une dernière fois durant 1 seconde** sur le bouton de la télécommande déjà programmée que vous souhaitez copier, puis relâcher.
5. **Attendez 1 à 2 secondes** puis faites une **impulsion sur le bouton de la MULTI** que vous souhaitez programmer.

Renouveler cette procédure pour les autres boutons que vous souhaitez copier.

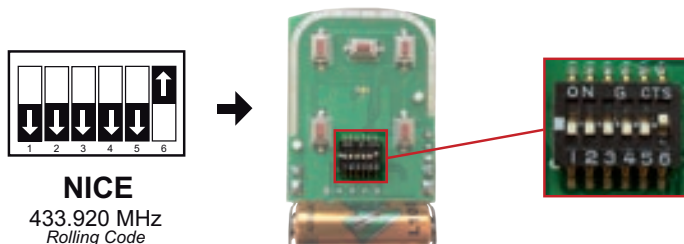
► La MULTI est programmée.

* Cette méthode de programmation ne fonctionne pas avec les récepteurs équipés d'un control d'accès, ou qui n'ont pas la copie par voix radio activé.

NICE

SMILO 2 / SMILO 4

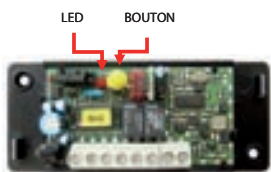
A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



NICE
433.920 MHz
Rolling Code

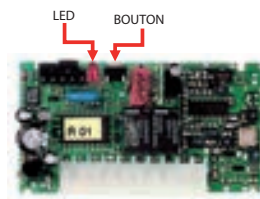
B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

▶ NICE FLOX2R



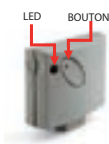
OU

▶ NICE FLOXI2R



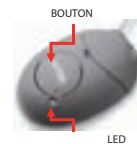
- 1) Faire une impulsion sur le bouton P1 du récepteur. La LED s'allume pendant 5 secondes.
- 2) Durant ces 5 secondes appuyez et maintenez le bouton à programmer de la MULTI jusqu'à l'extinction de la LED du récepteur.
- 3) Relâchez le bouton durant 1 seconde et réappuyez sur le même bouton jusqu'à ce que la LED du récepteur clignote 3 fois.
- 4) Relâchez le bouton, votre télécommande MULTI est programmée.

▶ NICE SMXI



OU

▶ NICE SMX2R

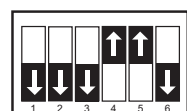


- 1) Appuyez sur le bouton du récepteur 1 fois pour programmer le 1^{er} bouton, 2 fois pour le 2^{ème} bouton
- 2) Vérifiez que le nombre de clignotement de la Led corresponde bien au nombre de fois que vous avez appuyé sur le bouton du récepteur. (ex : si vous avez appuyé 1 fois la led doit clignoter une fois puis s'éteindre brièvement et se remettre à clignoter 1 fois et ainsi de suite / si vous avez appuyé deux fois, la led doit clignoter deux fois de suite puis s'éteindre brièvement et se remettre à clignoter 2 fois ainsi de suite).
- 3) Dans les 10 secondes, appuyez sur le bouton que vous souhaitez programmer durant environ 2 secondes, puis relâchez.
- 4) La Led va se mettre à clignoter 3 fois, la programmation est réussie.

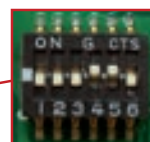
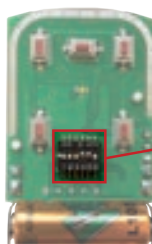
NOVOFERM

NOVO 502 / NOVO 504 / MCHS43 MNHS 433-2 / MNHS 433-4

(A) Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :

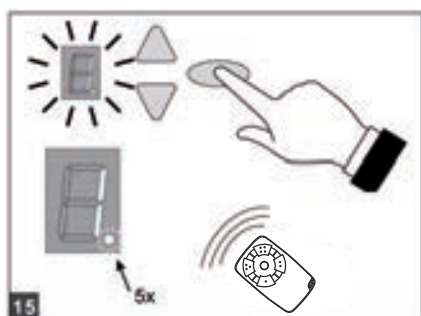



NOVOFERM
433.920 MHz
Rolling Code



(B) Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

ETAPE 1 : PROGRAMMATION DU 1^{ER} BOUTON




1. Appuyez brièvement sur la touche 
➔ Le chiffre 1 va apparaître sur l'écran.
2. Dès que l'écran clignote, appuyez pendant 1 seconde sur le 1^{er} bouton de la nouvelle télécommande.
3. Si la led rouge qui se situe en bas de l'afficheur clignote 5 fois : votre 1^{er} bouton est programmé.

NB : Si vous n'avez pas de 2^{ème} bouton à programmer appuyer sur la touche  jusqu'à ce que le nombre « 0 » s'affiche.

ETAPE 2 : PROGRAMMATION DU 2^{ème} BOUTON



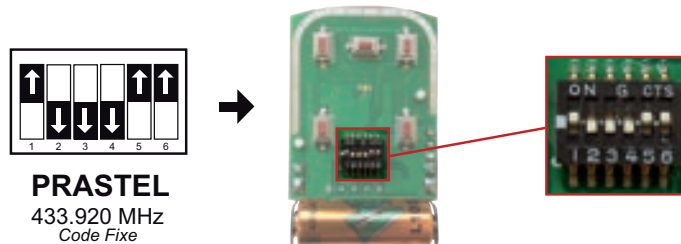
1. Appuyez brièvement sur la touche 
➔ Le chiffre 2 va apparaître sur l'écran.
2. Dès que l'écran clignote, appuyez pendant 1 seconde sur le 2^{ème} bouton de la nouvelle télécommande.
3. la led rouge qui se situe en bas de l'afficheur doit clignoter 5 fois : Confirmez en appuyant brièvement sur la touche
4. votre 2^{ème} bouton est programmé.

⇒ La programmation de la télécommande est terminée.

PRASTEL

**TC4 E / SLIM 2 / SLIM 4 / MT2E / MT4E / MPSTF2E RE / MPSTF4E RE
MPSTL2E / MPSTL4E / MPSTP2E / BFOR**

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

▶ A partir d'une télécommande déjà programmée :

1. Approchez-vous de votre installation (1 à 2 mètres).
2. Appuyez simultanément sur les deux boutons supérieurs de votre télécommande déjà programmée. La diode de votre télécommande déjà programmée s'allume, s'éteint puis s'allume de nouveau. Relâchez les boutons.
3. Aussitôt, appuyez simultanément sur les deux boutons supérieurs de votre télécommande déjà programmée. Maintenez-les enfoncés. La diode de votre télécommande déjà programmée clignote lentement puis reste allumée. Relâchez les boutons.
4. Dans les 10 secondes, appuyez sur le bouton que vous voulez programmer de votre nouvelle télécommande pendant 5 secondes. Relâchez-le.
5. Attendez 10 secondes.
6. Votre nouvelle télécommande est programmée.

▶ A partir du récepteur :

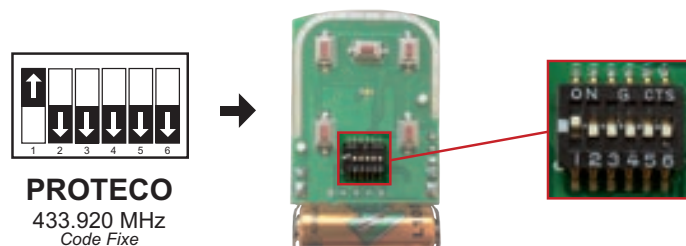
ATTENTION : Si vous maintenez enfoncé le bouton de programmation de votre récepteur trop longtemps, vous effacerez toutes les télécommandes déjà programmées.

1. Ouvrez le boîtier de votre récepteur. Il se trouve à proximité de votre motorisation.
2. Sur la carte du récepteur, appuyez sur le bouton de programmation MEMO jusqu'à ce que la diode du récepteur s'allume.
3. Appuyez sur le bouton que vous voulez programmer de votre nouvelle télécommande. Maintenez-le enfoncé. La diode du récepteur clignote puis devient fixe.
4. Relâchez le bouton.
5. La diode du récepteur clignote puis s'éteint.
6. Attendez 10 secondes.
7. Votre nouvelle télécommande est programmée.

PROTECO

TX3 / TX312

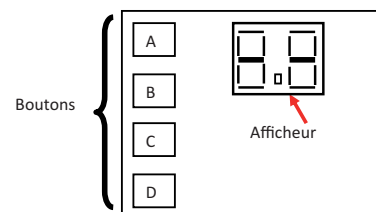
A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

► Programmation des télécommandes pour une ouverture totale :

1. Ouvrez votre récepteur
2. Appuyez 2 fois sur le bouton A du récepteur, l'écran va afficher : **rA**
3. Ensuite, Appuyez 2 fois sur le bouton B du récepteur, l'écran va afficher : **tc**
4. Maintenez enfoncé le 1^{er} bouton de votre nouvelle télécommande : un point va apparaître entre la lettre « **t** » et la lettre « **c** ».
Exemple : **t.c**
5. Tout en maintenant le bouton de votre nouvelle télécommande, appuyez 1 fois sur le bouton C du récepteur : l'écran va afficher « 0.1 » ou un autre chiffre si le canal est déjà occupé.
6. Relâchez le bouton de votre télécommande et appuyez 1 fois sur le bouton A du récepteur, l'écran va afficher «<<-->>» (deux petit traits)
7. La télécommande est programmée



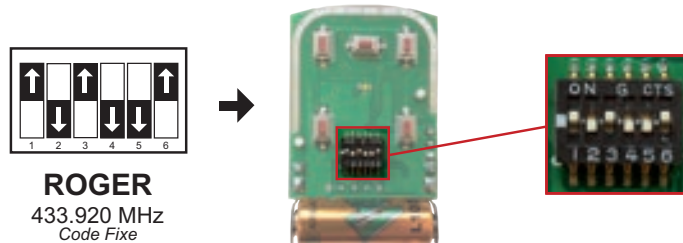
► Programmation des télécommandes pour une ouverture piéton :

1. Ouvrez votre récepteur
2. Appuyez 2 fois sur le bouton A du récepteur, l'écran va afficher : **rA**
3. Ensuite, Appuyez 4 fois sur le bouton B du récepteur, l'écran va afficher : **pd**
4. Maintenez enfoncé le 2^{ème} bouton de votre nouvelle télécommande : un point va apparaître entre la lettre « **p** » et la lettre « **d** ».
5. Tout en maintenant le bouton de votre nouvelle télécommande, appuyez 1 fois sur le bouton C du récepteur : l'écran va afficher « 0.2 » ou un autre chiffre si le canal est déjà occupé.
6. Relâchez le bouton de votre télécommande et appuyez 1 fois sur le bouton A du récepteur, l'écran va afficher «<<-->>» (deux petit traits)
7. La télécommande est programmée

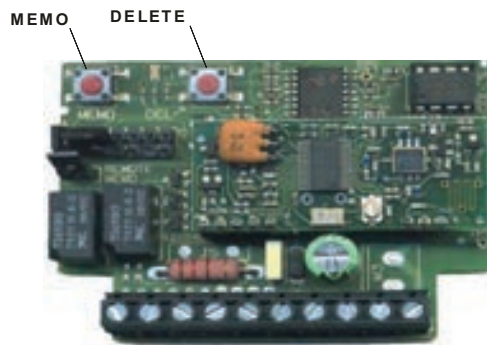
ROGER

TX12 / TX14 / TX22 / TX102 / TX104 / M80 TX44R

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :



Voici un exemple de récepteur, si le votre est différent voir la notice du fabricant.

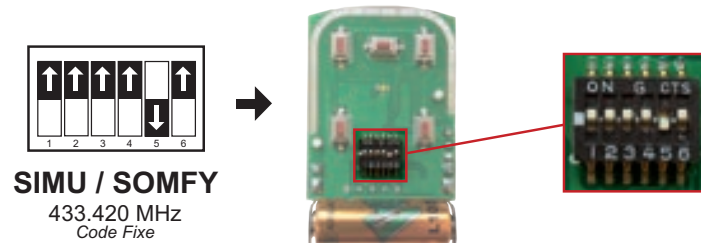
► Programmation sur le récepteur :

- Ouvrir le récepteur
- Appuyer sur le bouton MEMO ou REC ou PROG. En général il suffit d'appuyer une fois sur le bouton MEMO et relâcher, mais dans certain cas, il faut maintenir le bouton MEMO enfoncé (ATTENTION il ne faut pas maintenir le bouton enfoncé plus de 5 secondes car cette manipulation peut effacer toutes les télécommandes enregistrées sur le récepteur)
- Le led s'allume ou clignote
- Appuyer sur un bouton de votre nouvelle télécommande (1 seconde environ) puis relâcher.
- Le led s'éteint.
- Attendez environ 30 secondes pour que le récepteur ne soit plus en mode mémorisation.
- Testez votre télécommande.

SIMU / SOMFY

TSA HZ2 / TSA HZ4 KEYTIS NS 2RTS / KEYTIS NS 4RTS / KEYGO

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :

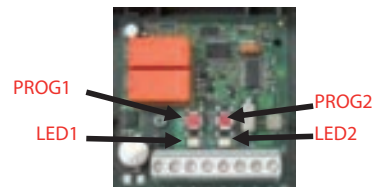


B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

Il y a plusieurs programmations possibles selon votre récepteur

► LE RECEPTEUR SANS ECRAN DIGITAL

1. Placez -vous devant le récepteur et ouvrez -le
2. Appuyez sur le bouton PROG1 (Cf le dessin) jusqu'à ce que la LED1 du récepteur s'allume puis relâchez.
3. Appuyez brièvement sur le bouton de la télécommande que vous désirez programmer et la LED1 va s'éteindre.
4. Patientez environ 10 secondes puis testez la télécommande.



► LE RECEPTEUR AVEC ECRAN DIGITAL

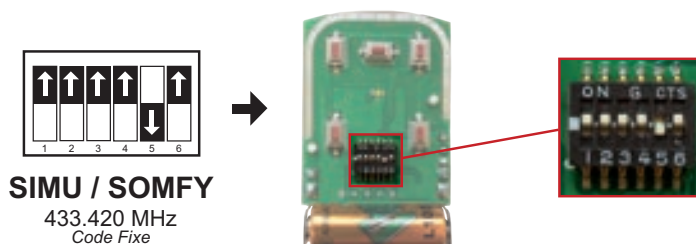
1. Placez -vous devant le récepteur et ouvrez -le.
2. Appuyez sur les flèches du récepteur jusqu'à ce que l'écran digital affiche « P8 »
3. Patientez et l'écran doit afficher par la suite « 0.0 ».
4. Ensuite appuyez simultanément sur la touche de la nouvelle télécommande que vous désirez programmer et sur le bouton « + » du récepteur jusqu'à ce que l'écran affiche 2 traits.
5. Patientez 10 secondes et votre télécommande est programmée.



SIMU / SOMFY

TSA HZ2 / TSA HZ4 KEYTIS NS 2RTS / KEYTIS NS 4RTS / KEYGO

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

► LE RECEPTEUR AVEC CIBLE

Pour une ouverture en totale seule

1. Collez la télécommande sur la cible gravée sur le capot
2. Faire une impulsion sur la touche que vous souhaitez programmer , le voyant « PROG » va clignoter lentement (NB : le voyant DANGER s'allume pendant cette opération) .
3. Patientez quelques instants : la télécommande est programmée .

Pour une ouverture piétonne ou totale

1. Collez la télécommande sur la cible gravée sur le capot .
2. Appuyez sur la touche que vous souhaitez programmer jusqu'à ce que le voyant « PROG » clignote lentement (NB : le voyant DANGER s'allume pendant cette opération).
3. Relâchez le bouton, et appuyez de nouveau dans la foulée sur la même touche jusqu'à ce que le voyant « PROG » clignote lentement (NB : le voyant DANGER s'allume pendant cette opération).
4. Relâchez le bouton : la télécommande est programmée .



► AUTRES RECEPTEURS

1. Placez -vous devant le récepteur, appuyez sur le bouton de droite de ce dernier ex :



clignoter, puis relâchez .

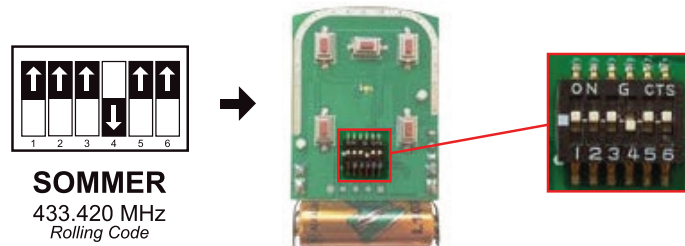
2. Appuyez sur la touche de la nouvelle télécommande que vous désirez programmer : la LED doit clignoter plus rapidement une fois .
3. Relâchez et votre télécommande est programmée.



SOMMER

TX03 433 4 / 4022 / 4036 / 4014

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

► Transmission du code de la télécommande vers le récepteur.

Il existe des récepteurs à 2 et à 4 boutons.

1) Actionner la touche « mémo » sur le récepteur.

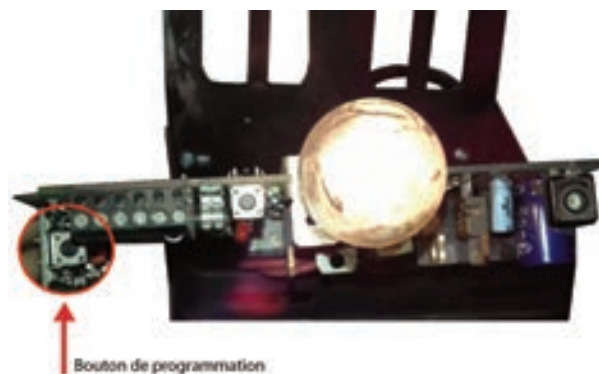
- 1x pour le bouton 1, la DEL 1 s'allume
- 2x pour le bouton 2, la DEL 2 s'allume
- 3x pour le bouton 3, la DEL 3 s'allume
- 4x pour le bouton 4, la DEL 4 s'allume

2) Actionner la touche voulue de la télécommande.

L'émetteur transmet le code radio au récepteur.

La DEL s'éteint.

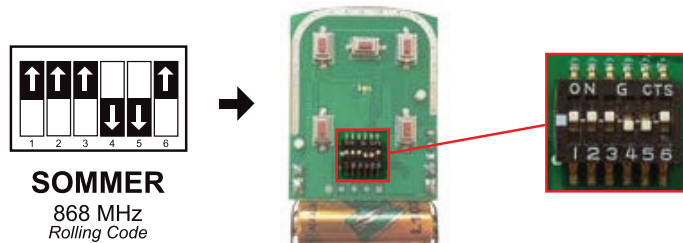
3) Pour les autres touches renouveler l'opération 1 et 2.



SOMMER

4020 / 4025 / 4026 / 4031

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

► Transmission du code de la télécommande vers le récepteur.

Il existe des récepteurs à 2 et à 4 boutons.

1) Actionner la touche « mémo » sur le récepteur.

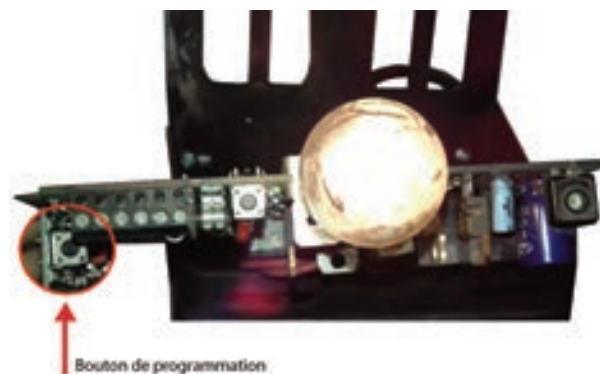
- 1x pour le bouton 1, la DEL 1 s'allume
- 2x pour le bouton 2, la DEL 2 s'allume
- 3x pour le bouton 3, la DEL 3 s'allume
- 4x pour le bouton 4, la DEL 4 s'allume

2) Actionner la touche voulue de la télécommande.

L'émetteur transmet le code radio au récepteur.

La DEL s'éteint.

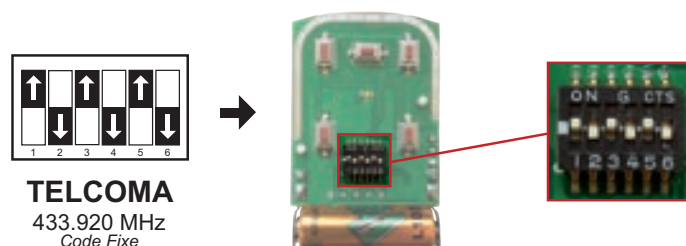
3) Pour les autres touches renouveler l'opération 1 et 2.



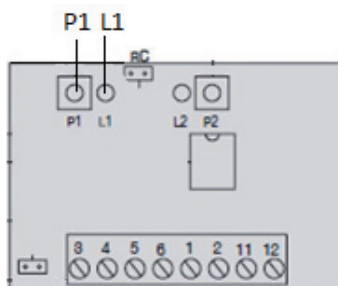
TELCOMA

EDGE 2 / EDGE 4 / SLIM 2 / SLIM 4 / TANGO 2 / TANGO 4
TANGO 2N / TANGO 4N

A Ouvrez la FORTEC Multi et positionnez les switch comme indiqué ci-dessous :



B Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :



► Programmation de votre nouvelle télécommande :

1. Ouvrez le boîtier de votre récepteur. Il se trouve à proximité de votre motorisation.
2. Sur la carte du récepteur (figure ci-dessus), appuyez sur le bouton de programmation P1, jusqu'à ce que la diode du récepteur L1 clignote.
3. Appuyez sur le bouton que vous voulez programmer de votre nouvelle télécommande. Maintenez-le enfoncé. La diode du récepteur devient fixe. Attendez 5 secondes. La diode du récepteur clignote. Relâchez le bouton.
4. Attendez 10 secondes.
5. Votre nouvelle télécommande est programmée.

NOTICE RDT MULTI



- Cette télécommande copie 95% des télécommandes à code fixe et rolling code.
- Elle peut copier toutes les fréquences entre 300Mhz et 868 Mhz.
- La RDT MULTI permet de prendre en même temps la marque, la fréquence et la technologie utilisée.
- Vous pouvez programmer des codes fixes et des rolling codes de fréquences différentes sur la même télécommande.
- Programmable avec le programmeur FORTEC.

PROGRAMMATION 1

Comment programmer une télécommande à code fixe ?

1/ Branchez le câble à la RDT MULTI.

2/ Sur le programmeur FORTEC : sélectionnez le menu 1 "RDT MULTI" puis valider. (ou sur le bouton bleu du petit programmeur).

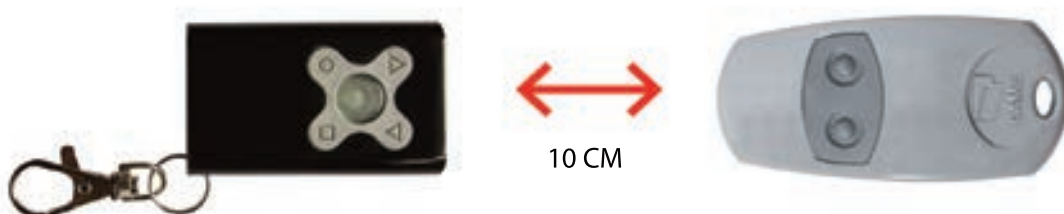


Sélectionnez le menu "CLON" (uniquement sur le programmeur FORTEC) et valider.



3/ La télécommande clignote 3 ou 4 fois puis clignote lentement en attente du code.

4/ Mettez les 2 télécommandes face à face (environ 10 cm) puis restez appuyé sur le bouton de la télécommande originale du client jusqu'à ce que la RDT MULTI clignote rapidement.



5/ Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer sur la RDT MULTI.

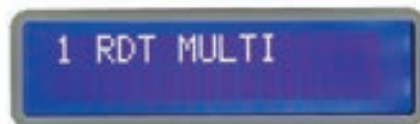
6/ Votre télécommande est programmée.

PROGRAMMATION 2

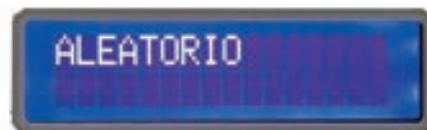
Comment programmer une télécommande à rolling code ?

1/ Branchez le câble à la RDT MULTI.

2/ Sur le programmeur FORTEC : sélectionnez le menu 1 "RDT MULTI" puis valider. (ou sur le bouton rouge du petit programmeur).

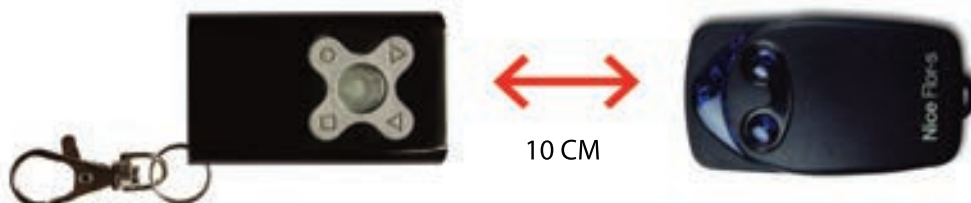


Sélectionnez le menu "ALEATORIO" (uniquement sur le programmeur FORTEC) et valider.



3/ La télécommande clignote 3 ou 4 fois puis clignote lentement en attente du code.

4/ Mettez les 2 télécommandes face à face (environ 10 cm) puis restez appuyé sur le bouton de la télécommande originale du client jusqu'à ce que la RDT MULTI clignote rapidement.



5/ Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer sur la RDT MULTI.

6/ Il ne reste plus qu'à programmer la télécommande sur le récepteur du client, selon la notice de votre télécommande originale.

PROGRAMMATION 3

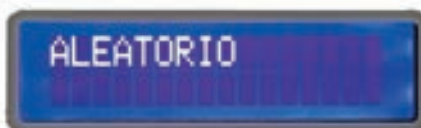
Comment programmer une télécommande BFT MITTO ?

1/ Branchez le câble à la RDT MULTI.

2/ Sur le programmeur FORTEC : sélectionnez le menu 1 "RDT MULTI" puis valider. (ou sur le bouton rouge du petit programmeur).

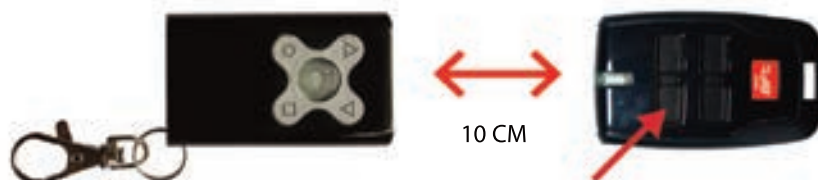


Sélectionnez le menu "ALEATORIO" (uniquement sur le programmeur FORTEC) et valider.

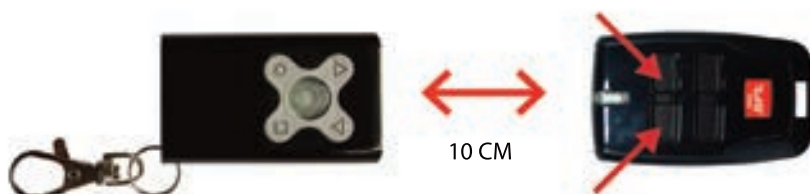


3/ La télécommande clignote 3 ou 4 fois puis clignote lentement en attente du code.

4/ Mettez les 2 télécommandes face à face (environ 10 cm) puis restez appuyé sur le bouton de la télécommande originale du client jusqu'à ce que la led de la RDT MULTI reste fixe.



5/ Attendez qu'elle se remette à clignoter lentement et restez appuyé sur les 2 boutons du haut de la BFT MITTO jusqu'à ce que la RDT MULTI clignote rapidement.



6/ Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer de la RDT MULTI.

7/ Selon les récepteurs, la RDT MULTI est programmée. Si elle ne fonctionne pas, il faudra la programmer sur le récepteur, selon la notice de votre télécommande originale.

PROGRAMMATION 4

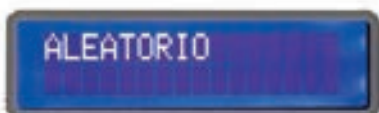
Comment programmer une télécommande FAAC SLH ?

1/ Branchez le câble à la RDT MULTI.

2/ Sur le programmeur FORTEC : sélectionnez le menu 1 "RDT MULTI" puis valider. (ou sur le bouton rouge du petit programmeur).



Sélectionnez le menu "ALEATORIO" (uniquement sur le programmeur FORTEC) et valider.



3/ La télécommande clignote 3 ou 4 fois puis clignote lentement en attente du code.

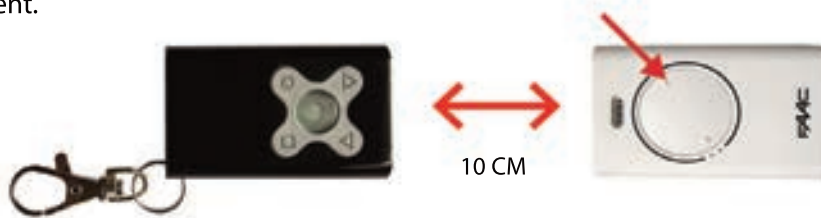
4/ Mettez les 2 télécommandes face à face (environ 10 cm) puis restez appuyé sur le bouton de la télécommande originale du client jusqu'à ce que la led de la RDT MULTI reste fixe.



Attendez qu'elle se remette à clignoter lentement. Mettez la FAAC en mode programmation en appuyant sur le bouton P1 et P2 en même temps de la télécommande FAAC jusqu'à ce que la led clignote, puis relâchez.



Maintenez enfoncé le bouton de la télécommande originale FAAC jusqu'à ce que la RDT MULTI clignote rapidement.



5/ Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer de la RDT MULTI.

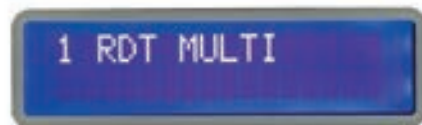
6/ Votre télécommande est programmée.

PROGRAMMATION 5

Comment programmer une télécommande V2 ?

1/ Branchez le câble à la RDT MULTI.

2/ Sur le programmeur FORTEC : sélectionnez le menu 1 "RDT MULTI" puis valider. (ou sur le bouton bleu du petit programmeur).



Sélectionnez le menu "CLON" (uniquement sur le programmeur FORTEC) et valider.

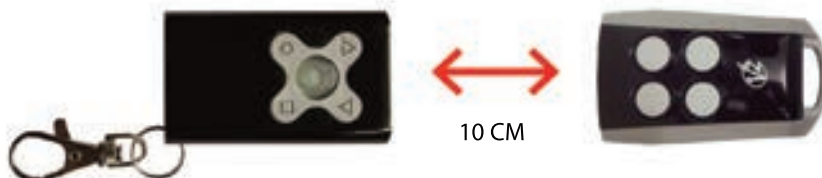


3/ La télécommande clignote 3 ou 4 fois puis clignote lentement en attente du code.

4/ Mettez les 2 télécommandes face à face (environ 10 cm) puis restez appuyé sur le bouton de la télécommande originale du client jusqu'à ce que la led de la RDT MULTI reste fixe.



5/ Attendez qu'elle se remette à clignoter lentement et restez appuyé sur le même bouton de la télécommande originale jusqu'à ce que la RDT MULTI clignote rapidement.



5/ Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer de la RDT MULTI.

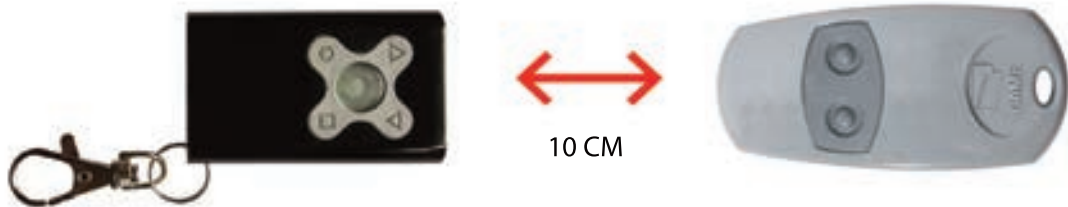
6/ Votre télécommande est programmée.

PROGRAMMATION 6

Comment programmer une télécommande code fixe face à face?

1/ Appuyez sur les boutons 2 et 4 de la RDT MULTI, jusqu'à ce que la led clignote 3 ou 4 fois puis clignote lentement en attente du code.

2/ Mettez les 2 télécommandes face à face (environ 10 cm) puis restez appuyé sur le bouton de la télécommande originale du client jusqu'à ce que la RDT MULTI clignote rapidement.



3/ Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer sur la RDT MULTI.

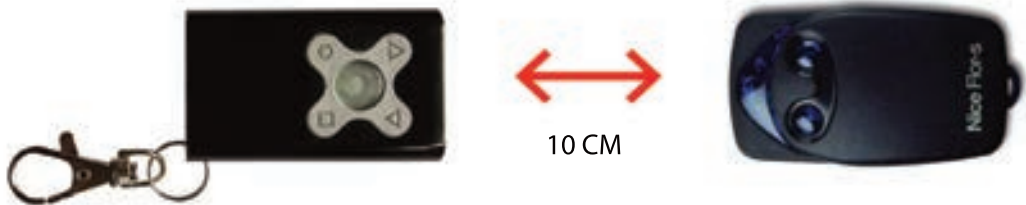
4/ Votre télécommande est programmée.

PROGRAMMATION 7

Comment programmer une télécommande rolling code face à face?

1/ Appuyez sur les boutons 1 et 4 de la RDT MULTI jusqu'à ce que la led clignote 3 ou 4 fois puis clignote lentement en attente du code.

2/ Mettez les 2 télécommandes face à face (environ 10 cm) puis restez appuyé sur le bouton de la télécommande originale du client jusqu'à ce que la RDT MULTI clignote rapidement.



3/ Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer sur la RDT MULTI.

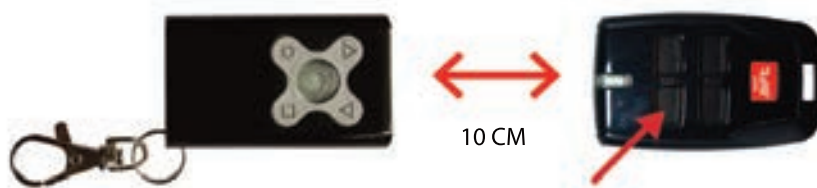
4/ Il ne reste plus qu'à programmer la télécommande sur le récepteur du client, selon la notice de votre télécommande originale.

PROGRAMMATION 8

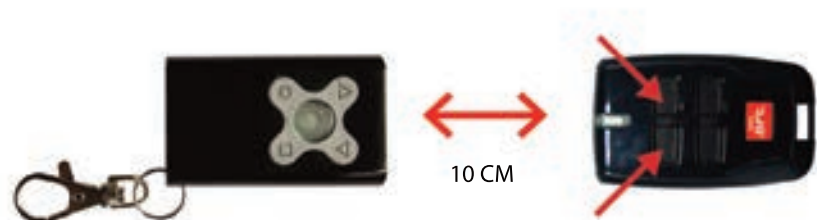
Comment programmer une télécommande BFT MITTO face à face ?

1/ Appuyez sur les boutons 1 et 4 de la RDT MULTI, jusqu'à ce que la led clignote 3 ou 4 fois puis clignote lentement en attente du code.

2/ Mettez les 2 télécommandes face à face (environ 10 cm) puis restez appuyé sur le bouton de la télécommande originale du client jusqu'à ce que la led de la RDT MULTI reste fixe.



5/ Attendez qu'elle se remette à clignoter lentement et restez appuyé sur les 2 boutons du haut de la BFT MITTO jusqu'à ce que la RDT MULTI clignote rapidement.



6/ Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer de la RDT MULTI.

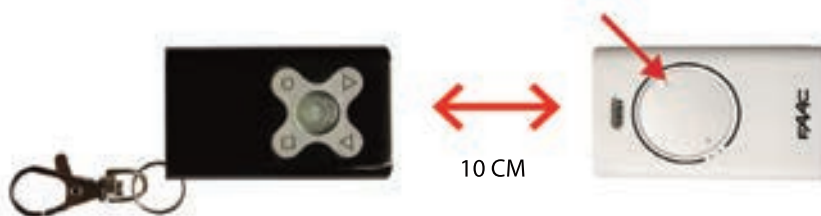
7/ Selon les récepteurs, la RDT MULTI est programmée. Si elle ne fonctionne pas, il faudra la programmer sur le récepteur, selon la notice de votre télécommande originale.

PROGRAMMATION 9

Comment programmer une télécommande FAAC SLH face à face ?

1/ Appuyez sur les boutons 1 et 4 de la RDT MULTI jusqu'à ce que la led clignote 3 ou 4 fois puis clignote lentement en attente du code.

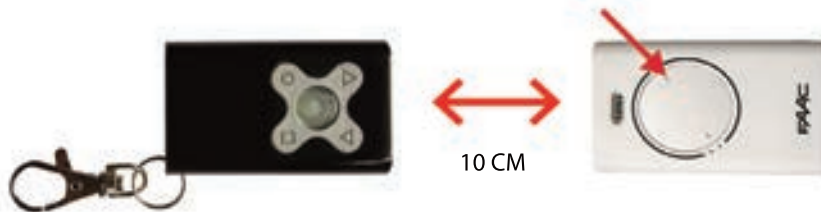
2/ Mettez les 2 télécommandes face à face (environ 10 cm) puis restez appuyé sur le bouton de la télécommande originale du client jusqu'à ce que la led de la RDT MULTI reste fixe.



Attendez qu'elle se remette à clignoter lentement. Mettez la FAAC en mode programmation en appuyant sur le bouton P1 et P2 en même temps de la télécommande FAAC jusqu'à ce que la led clignote, puis relâchez.



Maintenez enfoncé le bouton de la télécommande originale FAAC jusqu'à ce que la RDT MULTI clignote rapidement.



5/ Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer de la RDT MULTI.

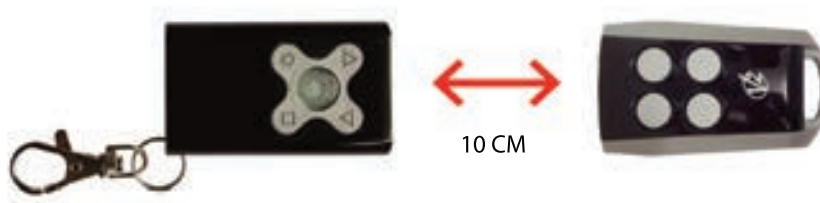
6/ Votre télécommande est programmée.

PROGRAMMATION 10

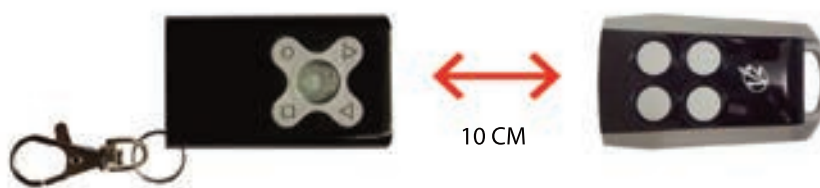
Comment programmer une télécommande V2 face à face ?

1/ Appuyez sur les boutons 2 et 4 de la RDT MULTI, jusqu'à ce que la led clignote 3 ou 4 fois puis clignote lentement en attente du code.

2/ Mettez les 2 télécommandes face à face (environ 10 cm) puis restez appuyé sur le bouton de la télécommande originale du client jusqu'à ce que la led de la RDT MULTI reste fixe.





3/ Attendez qu'elle se remette à clignoter lentement et restez appuyé sur le même bouton de la télécommande originale jusqu'à ce que la RDT MULTI clignote rapidement.














4/ Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer de la RDT MULTI.

5/ Votre télécommande est programmée.














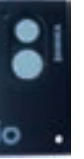
1	ADYX 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7							
		TE433HG-B	TE433HG					












2	ALLMATIC 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7							
		BRO1WN Rouge	BRO2WN Rouge	BRO4WN Rouge	BRO1WN	BRO2WN	BRO4WN	TECH3
								
		FOR4	PASS1	PASS2	PASS4	BRO.OVER	BROSTAR	















3	APERTO 434.420 MHz Programmation N°2 Programmation N°7							
		TX02 434 2	TX02 434 4	4036	4014			

4	APRIMATIC 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7							
		TM 4	TR-2	TR-4	TX-2M	TX-4M	TX-4E	TX-2P

5	AVIDSEN 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7							
		104250	104250 NOIR	104250 BLEU	104257	104350	114253	654100
								
		654249	654250	654300	664700			


6	BENINCA 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7	 TOGO2VA	 TOGO2VA	 IRI.TX4VA	 TOGO2WV	 TOGO4WV	 TOGO2WK	 TOGO4WK
		 T2WV	 T4WV	 T2WK	 T4WK	 CU.2RWV	 CU.4RWV	 IO




7	BFT 433.920 MHz Programmation N°3 Programmation N°8	 MITTO 2	 MITTO 4	 MITTO 2M	 MITTO 4M	 MITTO B RCB2	 MITTO B RCB4	 Kleio B RCA2
		 Kleio B RCA4	 TRC1	 TRC2	 TRC4			







8	CARDIN 433.920 MHz 868.300 MHz Programmation N°2 Programmation N°7	 S449QZ2PNew	 S449QZ4PNew	 S449QZ2P	 S449QZ4P	 S449QZ1	 S449QZ2	 S449QZ3
		 S449QZ4	 S437TX2	 S437TX4	 S486QZ2	 S486QZ4	 S486QZ2 New	 S486QZ4 New

9	CHAMBERLAIN 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7	 94335EML	 94335E	 94334E	 94333E	 94330E		
---	---	---	---	---	---	---	--	--

10	CLEMSA 433.920 MHz 868 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>							
11	CRAWFORD 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>							
12	DEA 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>							
13	DITEC 433.920 MHz <i>Programmation N°1</i> <i>Programmation N°6</i>							
14	ECOSTAR 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>							
15	ERREKA 433.920 MHz 868 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>							
16	EXTEL 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>							

17	FAAC 433.920 MHz 868.350 MHz <i>Programmation N°4</i> <i>Programmation N°9</i>							
		XT2 868 SLH	XT4 868 SLH	XT2 868 SLH N	XT4 868 SLH N	DL2 868 SLH	DL4 868 SLH	T2 868 SLH
								
		T4 868 SLH	TML2 868 SLH	TML4 868 SLH	XT2 433 SLH	XT4 433 SLH	TML2 433 SLH	TML4 433 SLH

18	FADINI 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>							
		JUBI SMALL	JUBI 2	JUBI 4				







19	GENIUS 433.920 MHz 868.350 MHz <i>Programmation N°2-7 / 433</i> <i>Programmation N°4-9 / 868</i>							
		TE 433 HG	ECHO TX4	KILO TX2	KILO TX4	JA 332	JA 334	

20	GIBIDI 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>							
		ROLLER 2M <i>Gris</i>	ROLLER 2M <i>(AU1610)</i>	ROLLER 2	ROLLER 4	DOMINO		

21	JCM 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>							
		GO PRO MINI	GO PRO 2	GO PRO 4				



22	KING GATES 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>							
		STYLO 4 <i>Noir</i>	STYLO 4 <i>Blanche</i>	STYLO 4 <i>Bordeaux</i>	STYLO 4 <i>Bleu</i>	STYLO 4 <i>Verte</i>		






23	LIFTMASTER 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7							
		94335EML	94335E	94334E	94333E	94330E		

24	MHOUSE 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7							
		MT4 MOOVO	MT4V	MT4G	RT 3	TX 4	GTX 4	

25	MOTORLINE 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7							
		MX4SP DSM	MX4SP RCM	FALK				

26	NICE 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7							
		ON 1	ON 2	ON 4	ON 1E	ON 2E	ON 4E	INTI 1/2/4

27	NICE 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7							
		SMILO 2	SMILO 4					

28	NORMSTAHL 433.920 MHz Programmation N°2 Programmation N°7							
		EA433 2K	EA433 2KS	EA433 4K	RCU433 2K	RCU433 4K		

29	NOVOFERM 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>	 NOVO 502	 NOVO 504	 NOVO 502	 NOVO 504	 MCHS43	 MNHS 433-2	 MNHS 433-4
30	PRASTEL 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>	 TC4E	 SLIM 2	 SLIM 4	 MT2E	 MT4E	 MPSTF2E RE	 MPSTF4E RE
		 MPSTL2E	 MPSTL4E	 MPSTP2E	 BFOR			
31	PROTECO 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>	 TX3	 TX312					
32	SEAV 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>	 BE HAPPY RS1	 BE HAPPY RS2	 BE HAPPY RS3	 BE HAPPY RS1	 BE HAPPY RS2	 BE HAPPY RS3	
33	SIMINOR 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>	 MITTO T4 RTR	 ER2C4ACS	 ER4C4ACS				
34	SIMU 433.420 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>	 TSA HZ2	 TSA HZ4					

35	SOMFY 433.420 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>	 KEYTIS 2RTS	 KEYTIS NS2RTS	 KEYTIS 4RTS	 KEYTIS NS4RTS	 KEYGO	 KEYPOP	
36	SOMMER 868 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>	 4020	 4026	 TX02 868 2	 4031	 4031 NEW		
37	STAGNOLI 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>	 AV 223						
38	TAU 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>	 250K SLIM RP	 250 T4 RP	 BUG 2R	 BUG 4R			
39	TELCOMA 433.920 MHz <i>Programmation N°2</i> <i>Programmation N°7</i>	 EDGE2	 EDGE4	 TANGO 2 SLIM	 TANGO 4 SLIM	 TANGO 2N	 TANGO 4N	 TANGO 2
40	V2 433.920 MHz <i>Programmation N°5</i> <i>Programmation N°10</i>	 PHOENIX	 PHOX	 HANDY	 TSC4	 TXC4	 TRC4	

ADYX / GENIUS

TE 433HG

1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Télécommande BRAVO
Fréquence de réception	433.92 Mhz
Batterie	12V VR22 alcaline
Usage exclusif	Ouvre-portails

Ce produit est conforme à la directive 99/05/CEE

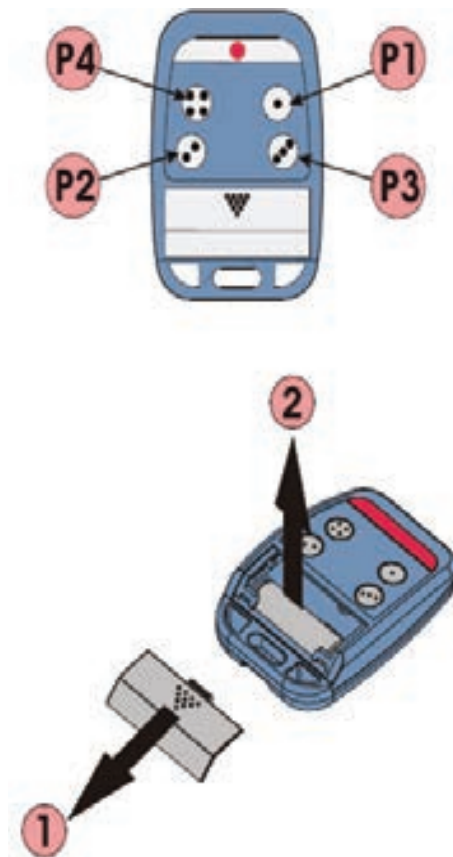
2. PROGRAMMATION INITIALE

Pour mémoriser la télécommande sur le récepteur, agir comme suit:

- 1) Sur le récepteur, appuyer sur le bouton-poussoir correspondant au canal qu'on souhaite mémoriser, SW1 pour mémoriser CH1 et SW2 pour mémoriser CH2. La LED 1 ou la LED 2 s'allumera fixe, signalant que le récepteur est en modalité D'apprentissage.
- 2) Dans un délai de 10 secondes, appuyer sur la télécommande et maintenir enfoncé pendant au moins 1 seconde sur le bouton-poussoir qu'on souhaite mémoriser.
- 3) Si la mémorisation est réussie, la LED clignote deux fois.
- 4) Après la mémorisation de la première télécommande, le récepteur reste en modalité d'apprentissage, LED allumée fixe.
- 5) Pour mémoriser d'autres télécommandes (jusqu'à un maximum de 256), répéter les opérations à partir du point 2.
- 6) 10 secondes après la mémorisation de la dernière télécommande, le récepteur sort automatiquement de la phase d'apprentissage. Il est possible de sortir manuellement de la procédure d'apprentissage en appuyant, une fois la télécommande mémorisée, sur un des boutons-poussoirs du récepteur (SW1 ou SW2).

Remarque:

- . Remarque: Le récepteur n'actionne pas le portail tant qu'il n'est pas sorti de la modalité d'apprentissage.
- . Respecter la polarité des batteries durant leur remplacement (pôle positif à gauche).
- . Ne pas abandonner les batteries usées dans la nature.



ALLMATIC

BRO 2WN / BRO 4WN / BRO OVER / TECH 3

ATTENTION : pour une utilisation en collectivité, le récepteur radio est parfois bloqué pour éviter d'ajouter des télécommandes supplémentaires.

Codage à partir d'une télécommande en fonction :

Placez-vous à 1 ou 2 mètres maximum du récepteur radio.

Enfoncez à l'aide d'un trombone dans le petit trou situé au dos de la télécommande, ou appuyez sur le bouton caché situé à côté de la pile.

Le voyant de la télécommande s'allume 1 seconde, puis s'éteint. Le récepteur passe alors en mode « programmation », vous avez dorénavant 10 secondes pour enregistrer votre nouvelle télécommande : Il suffit d'appuyer 1 fois sur n'importe laquelle des touches de votre nouvelle télécommande.

ATTENTION : ne pas dépasser les 10 secondes, passé ce temps le récepteur revient en mode normal « réception » !

Renouvelez la même opération, si vous avez plusieurs télécommandes à programmer.

Testez votre télécommande.

Codage à partir du récepteur :

Ouvrir le récepteur, sur la carte radio appuyez sur le bouton poussoir « P1 » ou « MEMO ».

ATTENTION : lorsque vous maintenez enfoncé le bouton P1 trop longtemps, vous pouvez effacer toutes les télécommandes enregistrées.

La led (rouge ou verte) s'allume, cela signifie que le récepteur est en mode « programmation ».

Vous avez dorénavant 10 secondes pour enregistrer votre nouvelle télécommande.

Prenez votre nouvelle télécommande, appuyez 1 fois sur n'importe laquelle des touches de celle-ci pour la programmer.

ATTENTION : ne pas dépasser les 10 secondes, passé ce temps le récepteur revient en mode normal « réception » !

Dès que le voyant s'éteint, vous pouvez tester votre nouvelle télécommande.

Recommencer la manipulation si votre nouvelle télécommande ne fonctionne pas.

Testez votre télécommande.

NOTICE APERTO

SOMMER 4020 - 4022 – 4025 – 4026 – 4036

Transmission du code de la télécommande vers le récepteur.

Il existe des récepteurs à 2 et à 4 boutons.

1) Actionner la touche « mémo » sur le récepteur.

- 1x pour le bouton 1, la DEL 1 s'allume
- 2x pour le bouton 2, la DEL 2 s'allume
- 3x pour le bouton 3, la DEL 3 s'allume
- 4x pour le bouton 4, la DEL 4 s'allume

2) Actionner la touche voulue de la télécommande.

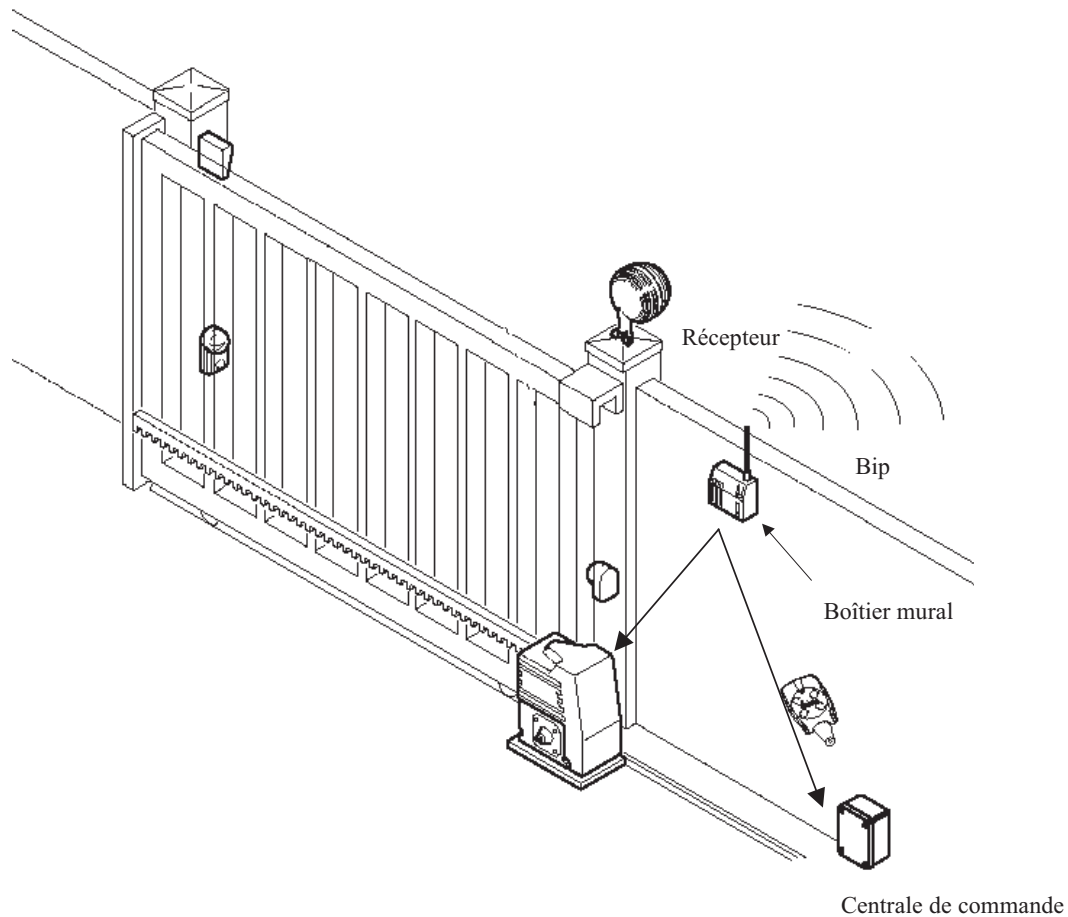
L'émetteur transmet le code radio au récepteur.

La DEL s'éteint.

3) Pour les autres touches renouveler l'opération 1 et 2.

PREPARATION POUR LA MEMORISATION D'AUTRES TELECOMMANDES 433,92 Mhz

S'approcher le plus possible du radiorécepteur généralement monté à l'intérieur de la centrale de commande de l'installation (comme le montre la figure), dans un boîtier mural prévu à cet effet ou sur l'opérateur.

EXEMPLE D'AUTOMATISME (PORTAIL COULISSANT)**MEMORISATION D'AUTRES TELECOMMANDES**

Pour mémoriser une nouvelle télécommande, procéder comme suit :

1. Presser **en même temps TOUTES** les touches (2 touches pour les télécommandes 2 canaux, 4 touches pour les télécommandes 4 canaux) d'une télécommande **qui fonctionne déjà** jusqu'à ce que le récepteur émette un bip continu pendant 30 secondes maxi, correspondant au temps de mémorisation de la nouvelle télécommande.
2. Presser **en même temps TOUTES** les touches de la **NOUVELLE** télécommande. L'avertisseur sonore doit s'interrompre pendant 1,5 seconde environ puis se réactiver. Relâcher les touches.
3. Presser n'importe quelle touche de la **NOUVELLE** télécommande. L'avertisseur sonore doit s'interrompre pendant 1,5 seconde environ puis se réactiver.

NOTA: Si les touches **ne sont pas toutes pressées en même temps**, le récepteur ne reconnaît pas la nouvelle télécommande.

NOTICE DE PROGRAMMATION AVIDSEN

104700 -104250

Attention il y a 2 procédures différentes : tout dépend du récepteur que vous possédez

1^{ère} procédure

POUR L'OUVERTURE ET LA FERMETURE DES 2 BATTANTS

1. Ouvrez votre récepteur
2. Appuyez sur le bouton « **RX** » : la « **LED1** » va s'allumer.



3. Patientez jusqu'à ce que cette « **LED1** » s'éteigne, puis appuyez sur n'importe quel bouton de votre nouvelle télécommande : la « **LED2** » doit s'allumer.
4. Votre télécommande est programmée.

POUR L'OUVERTURE ET LA FERMETURE D'UN SEUL BATTANT

1. Ouvrez votre récepteur
2. Appuyez sur le bouton « **RX** » : la « **LED1** » va s'allumer.
3. Appuyez une 2^{ème} fois sur le bouton « **RX** », la « **LED1** » s'éteint
4. Appuyez sur un des boutons de votre nouvelle télécommande : la « **LED2** » doit s'allumer
5. Votre télécommande est programmée.

2^{ème} procédure

POUR L'OUVERTURE ET LA FERMETURE DES 2 BATTANTS

1. Ouvrez votre récepteur
2. Appuyez sur le bouton « **RF** » jusqu'à ce que la « **LED 1** » s'allume et relâchez, patientez jusqu'à ce que la « **LED1** » s'éteigne.
3. Prenez votre nouvelle télécommande et restez appuyé sur le 1^{er} bouton jusqu'à ce que la lumière clignote, puis relâchez.
4. Attendez 30 secondes, puis essayez votre télécommande.

⇒ *Votre télécommande est enfin programmée.*

POUR L'OUVERTURE ET LA FERMETURE D'UN SEUL BATTANT

Faites la même procédure mais en appuyant sur le bouton « **RF LAMP** » au lieu de « **RF** ».

BENINCA

T2WV / T4WV / TOGO 2 / TOGO 4

T2WK / T4WK / CUPIDO 2 / CUPIDO 4

Codage à partir d'une autre télécommande.

Prenez une télécommande déjà en fonction.

Approchez-vous du récepteur radio de l'installation (1 à 2 mètres).

Enfoncez un trombone ou un objet métallique dans le petit trou au dos de la télécommande, ou appuyez sur le bouton caché à coté de la pile.

Le voyant de la télécommande s'allume 1 seconde, puis s'éteint.

Le récepteur passe en mode « enregistrement de nouvelles télécommandes »

Vous avez à partir de ce moment là, 10 secondes pour enregistrer votre nouvelle télécommande.

Prenez votre nouvelle télécommande.

Il vous suffit d'appuyer 1 fois, dans la limite de temps des 10 secondes évoquées au dessus, sur n'importe laquelle des touches de votre nouvelle télécommande pour l'enregistrer.

Si vous avez plusieurs télécommandes à enregistrer, faites de même avec les autres télécommandes.

10 secondes après la dernière transmission, le récepteur radio revient en mode « réception, normal ».

Essayez votre nouvelle télécommande. Recommencer toute la manipulation si votre nouvelle télécommande ne fonctionne pas.

Codage à partir du récepteur radio.

Ouvrez le coffret du récepteur radio.

Sur la carte radio, appuyez une fois sur le bouton poussoir P1.

Un voyant rouge (led) s'allume qui signale que le récepteur est passé en mode « enregistrement de nouvelles télécommandes ».

Vous avez à partir de ce moment là, 10 secondes pour enregistrer votre nouvelle télécommande.

Prenez votre nouvelle télécommande.

Il vous suffit d'appuyer 1 fois, dans la limite de temps des 10 secondes évoquées au dessus, sur n'importe laquelle des touches de votre nouvelle télécommande pour l'enregistrer.

Si vous avez plusieurs télécommandes à enregistrer, faites de même avec les autres télécommandes.

10 secondes après la dernière transmission, le récepteur radio revient en mode « réception, normal ».

Dès que le voyant s'éteint vous pouvez essayer votre nouvelle télécommande. Recommencer toute la manipulation si votre nouvelle télécommande ne fonctionne pas.

ATTENTION :

EN MAINTENANT ENFONCE LE BOUTON P1 TROP LONGTEMPS, VOUS EFFACEZ TOUTES LES TELECOMMANDES ENREGISTREES.

BFT

MITTO 2M / MITTO 4M MITTO B RCB2 / MITTO B RCB4

■ Programmation à partir d'une télécommande déjà programmée

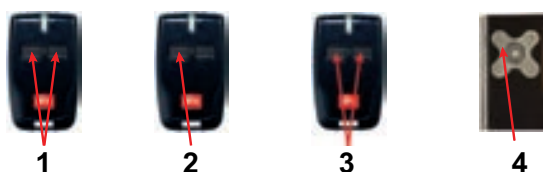
Méthode fonctionnant avec tous les récepteurs

Placez vous devant le récepteur

1. Prenez la télécommande déjà programmée et appuyez sur les deux touches simultanément jusqu'à ce que la LED s'allume.
2. Relachez !! Et appuyez sur la touche déjà programmée.
3. Prenez la télécommande déjà programmée et appuyez sur les deux touches simultanément jusqu'à ce que la LED s'allume.
4. Relachez !! Et appuyez sur la touche à programmer de la RDT MULTI jusqu'à ce que la LED clignote.
5. La première touche est programmée, répétez l'opération pour les autres touches.

Vous avez 10 secondes pour reprogrammer
une autre télécommande en faisant l'étape 3 et 4.

Sinon refaire la manipulation complète.



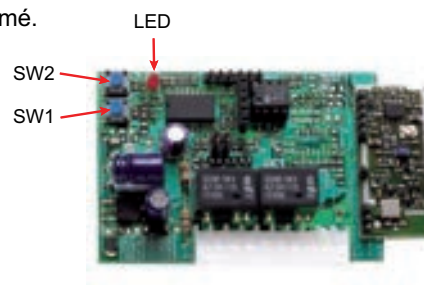
■ Programmation sur récepteur sans écran digital

Ouvrez le boîtier de votre récepteur

1. Appuyez une fois sur le bouton SW1, la LED du récepteur clignote
2. Prenez la télécommande déjà programmée et appuyez sur les deux touches simultanément, jusqu'à ce que la LED du récepteur reste allumée en continue.
3. Appuyez sur le premier bouton de la RDT MULTI, jusqu'à ce que la LED du récepteur clignote à nouveau.
4. Attendez que la LED du récepteur s'éteigne. Le premier bouton est programmé.

Pour programmer le deuxième bouton de la nouvelle télécommande,
recommencer la même procédure en utilisant le bouton SW2 du récepteur.

5. Refermez le boîtier de votre récepteur.

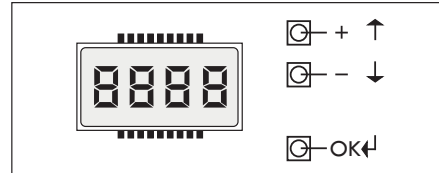




BFT

MITTO 2M / MITTO 4M / MITTO B RCB2 / MITTO B RCB4

► **Programmation sur récepteur avec écran digital**

Ouvrir l'armoire de gestion.
 La programmation se fait avec les 3 touches
 [-]
 [+]
 et [OK]
 à côté de l'afficheur à cristaux liquide



Action		Lecture sur l'afficheur à cristaux liquide
1	Appuyer 2 fois sur la touche OK	PArAM
2	Appuyer 2 fois sur la touche -	RAd lo
3	Appuyer 1 fois sur la touche OK	AdJ StArt
4	Appuyer 1 fois sur la touche OK	ToUchE cAchEE
5	Prenez la télécommande déjà programmée et appuyez sur les deux touches simultanément jusqu'à ce que la LED s'allume.	
6	Relacher les 2 touches	rELAchEr
7	Appuyer sur la touche à enregistrer sur la nouvelle télécommande (ici en principe la touche T1 pour le premier canal)	
8	Le message « AdJ Start » signifie la réussite de l'opération	Ok N° puis AdJ StArt
Reprendre l'opération au point 4 pour enregistrer une autre télécommande ou attendre 20 secondes le retour du fonctionnement de l'armoire en mode normal.		
Enregistrement du 2°canal : Reprendre juste avant		le point 4
		AdJ StArt
Appuyer sur la touche [-] une ou plusieurs fois, pour faire apparaître le message :		
		AdJ 2cAn
Appuyer 1 fois sur la touche OK		
Reprendre la programmation au point 4		ToUchE cAchEE



NOTICE DE PROGRAMMATION

**S449QZ2P / S449QZ4P / S486QZ2 / S486QZ4
S437 TX2 / S437 TX4**

■ **Mémorisation d'un Canal Simple**

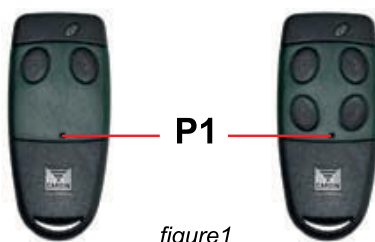
1. Appuyez sur le bouton « MEMO » du récepteur, le LED va se mettre à clignoter.
2. Restez appuyé sur le bouton « MEMO » et activez un des boutons de la télécommande en appuyant dessus quelques secondes, le LED du récepteur va s'arrêter de clignoter.
3. Relâchez le bouton de la télécommande mais pas celui du récepteur ; appuyez de nouveau sur le bouton que vous étiez en train de programmer, le LED du récepteur doit se mettre à clignoter.
4. Une fois que le LED du récepteur clignote, relâchez le bouton. Votre télécommande est programmée. Vous pouvez relâcher le bouton MEMO.

■ **Mémorisation d'un Canal sur Ecran Digital**

1. Appuyez sur le bouton « UP » du récepteur plusieurs fois, pour choisir votre position (il faut programmer sur un numéro où il n'y a pas de petit point rouge en bas à droite).
2. Une fois que vous avez trouvé votre position, appuyez sur le bouton « MEMO » du récepteur sans le relâcher.
3. Appuyez sur le 1^{er} bouton de la télécommande, des petits traits ou MEM va apparaître sur l'écran digital du récepteur, lâchez le bouton de la télécommande ; puis appuyez de nouveau dessus, la lettre « A » va s'afficher pour dire que la position est acceptée. Le numéro de votre position va apparaître et un petit point rouge va s'afficher en bas à droite.
4. Si vous souhaitez programmer un autre bouton de la télécommande, remettez-vous sur la même position choisie, puis appuyez sur « MEMO » et maintenez-le. Appuyez le 2^{ème} bouton de la télécommande, les petits traits vont apparaître, lâchez le bouton de la télécommande, appuyez de nouveau sur le bouton, la lettre B va apparaître.
5. Attendez que votre écran s'éteigne puis tester votre télécommande : regardez bien si la position que vous avez choisie s'affiche quand vous appuyez sur les boutons de la télécommande.

NOTICE DE PROGRAMMATION
S449QZ2P / S449QZ4P / S486QZ2 / S486QZ4
S437 TX2 / S437 TX4

■ **Mode de programmation par voie radio sans intervention sur le récepteur***



1. Placez vous devant le récepteur de votre motorisation.
2. Avec un objet pointu, **appuyez sur le bouton caché** de votre télécommande déjà **programmée** (*figure 1, P1*). Le récepteur émet un court signal sonore. **Relâcher le bouton.**
3. **Appuyez sur un bouton de votre télécommande déjà programmée.** Le récepteur émet un court signal sonore. **Relâcher le bouton.**
4. **Appuyez sur le bouton que vous voulez programmer de votre nouvelle télécommande.** Le récepteur émet 2 courts signaux sonores. Relâcher le bouton.
5. **Attendez quelques secondes, le récepteur émet un long signal sonore.**

Renouveler cette procédure pour les autres boutons que vous souhaitez copier.

► Votre nouvelle télécommande est programmée.

* Cette méthode de programmation ne fonctionne pas avec les récepteurs équipés d'un control d'accès, ou qui n'ont pas la copie par voix radio activé.

NOTICE CHAMBERLAIN

La télécommande à trois touches (canaux) permet de piloter jusqu'à trois motorisations ou appareils radiocommandés différents. Chaque touche de la télécommande est alors programmée séparément sur un automatisme ou appareil radiocommandé différent équipé d'un récepteur radio compatible.

Faire fonctionner la motorisation **UNIQUEMENT** lorsque la porte de garage est parfaitement visible et non obstruée et lorsque la motorisation est correctement réglée. Personne ne doit entrer ou sortir du garage lorsque la porte est en mouvement.

Votre motorisation de porte de garage et la télécommande sont programmées sur le même code. Lors de l'achat d'une télécommande supplémentaire, il faut programmer la motorisation pour qu'elle enregistre le nouveau code de cette télécommande.

► **Pour que le récepteur de la motorisation mémorise les codes de télécommandes supplémentaires :**




1. Appuyer et relâcher le bouton de programmation sur le côté du moteur. La diode verte s'allume en continu pendant 30 secondes.
2. Dans ce délai de 30 secondes, appuyer et maintenir enfoncé le bouton de la télécommande.
3. Relâcher le bouton de la télécommande lorsque l'éclairage du moteur clignote. Le code de la télécommande supplémentaire est mémorisé. Si l'ampoule d'éclairage de la motorisation n'est pas montée, l'enregistrement est signalé par deux clics audibles.

► **Pour effacer les codes mémorisés ou pour désactiver toute télécommande indésirable, il faut tout d'abord effacer tous les codes :**

Appuyer sur le bouton de programmation du moteur et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que la diode verte s'éteigne (environ 6 secondes). Tous les codes préalablement mémorisés sont désormais effacés.




NOTICE DE PROGRAMMATION

CRAWFORD

1. Appuyez sur la touche  qui se situe soit à l'arrière du moteur ou en démontant le capot du moteur : la led  s'allume.
 2. Prenez la nouvelle télécommande et appuyez sur la touche que vous désirez programmer pendant environ 2 secondes, la voyant du récepteur  doit clignoter 1 fois : la télécommande est programmée.
-

NOTICE DE PROGRAMMATION

CRAWFORD

1. Appuyez sur la touche  qui se situe soit à l'arrière du moteur ou en démontant le capot du moteur : la led  s'allume.
2. Prenez la nouvelle télécommande et appuyez sur la touche que vous désirez programmer pendant environ 2 secondes, la voyant du récepteur  doit clignoter 1 fois : la télécommande est programmée.

DEA

MIO TR2-TR4 / PUNTO R2-R4 GOLD R2-R4 / GENIE R

Programmation à partir d'une télécommande déjà programmée

1. Placez-vous devant le récepteur.
2. Appuyez sur la touche cachée d'une télécommande déjà mémorisée (voir figure ci-dessous).
3. Envoyez au récepteur la touche qu'on désire programmer (apprendre exclusivement CH1, car CH2 sera mémorisé automatiquement).
4. Reprendre du point 2 pour l'apprentissage des éventuels autres émetteurs.



Programmation à partir du récepteur

1. Ouvrez votre récepteur
2. Appuyez sur les touches **+**/**-** jusqu'à ce que l'écran affiche : **POOS**
3. cliquez sur **OK** la led du récepteur va se mettre à clignoter et l'écran va afficher **LEAr**
4. Appuyez sur une des touches de la nouvelle télécommande : La led du récepteur va s'éteindre environ 2 secondes et l'écran va afficher **r001**
5. Patientez 10 secondes l'écran va afficher des petit traits : **- - - -**
6. Votre télécommande est programmée.

NB : Si vous avez d'autres télécommandes à programmer le faire dans la foulée.

Notice de programmation

DEA TD2 - TD4



fig 1

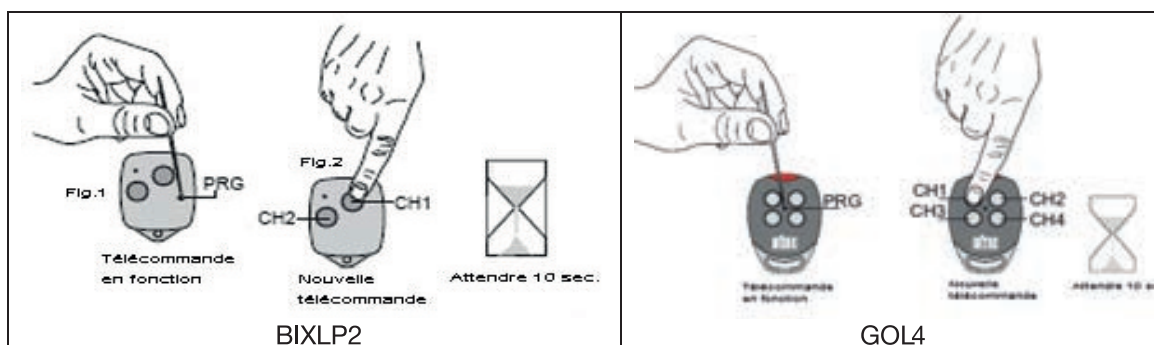
Programmation de votre nouvelle télécommande à partir d'une ancienne télécommande :

1. Appuyez simultanément sur la touche du haut et la touche que vous souhaitez programmer sur votre nouvelle télécommande (si vous souhaitez programmer la touche du haut, appuyez sur n'importe quelle autre touche) jusqu'à ce que la lumière s'allume fixement.
2. Maintenez appuyée la touche de la nouvelle télécommande que vous souhaitez programmer et relâchez l'autre. La lumière clignote.
3. Tout en maintenant appuyée cette touche et tant que la lumière de votre nouvelle télécommande clignote, approchez votre ancienne télécommande derrière la nouvelle comme sur le schéma ci-dessus (fig 1).
4. Appuyez sur le bouton de votre ancienne télécommande que vous souhaitez transmettre.
5. La lumière de votre nouvelle télécommande s'allume fixement.
6. Votre nouvelle télécommande est programmée.

DITEC

BIX LP2 / GOL 4

1. Appuyer (5 secondes) sur le trou caché de votre télécommande déjà en fonction.
2. Appuyer (2 secondes) sur la touche « CH1 » de votre nouvelle télécommande.
3. Attendre 10 secondes.
4. Renouvelez l'opération pour les autres touches.



ECOSTAR RSE2



ATTENTION sur une motorisation ECOSTAR, il est possible d'enregistrer que 6 télécommandes maximum.

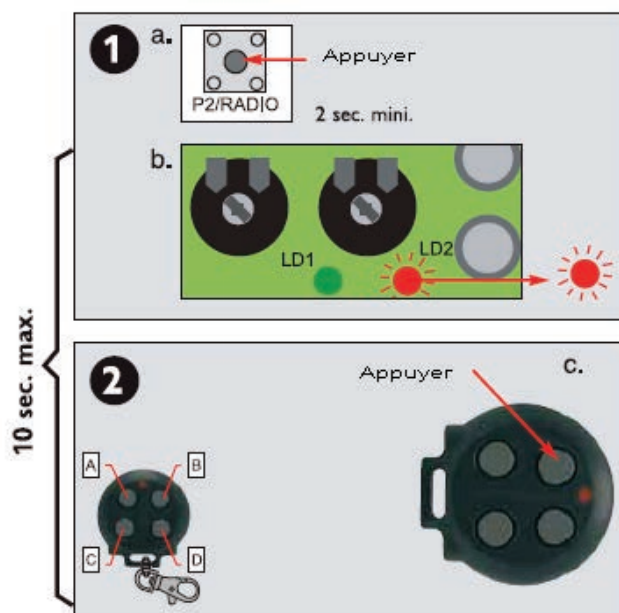
- Enfoncez le bouton transparent « P » situé sous le moteur ECOSTAR.
- Vous disposez de 20 secondes pour enregistrer votre nouvelle télécommande, la led « DELETE » situé sous le bouton « P » clignote lentement.
(Si l'ampoule d'éclairage de la motorisation était allumée, elle s'éteint au moment du passage en mode programmation).
- Enfoncez une touche de la nouvelle télécommande, la Led « DEL » clignote plus rapidement.
- Enfoncez à nouveau la même touche de la nouvelle télécommande, la led clignotera rapidement.
- Relâchez la touche de la télécommande.
- Testez votre télécommande.

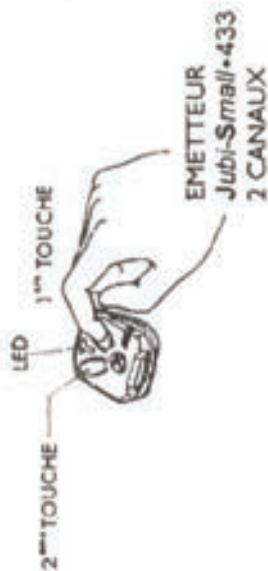
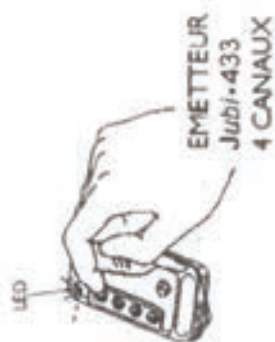
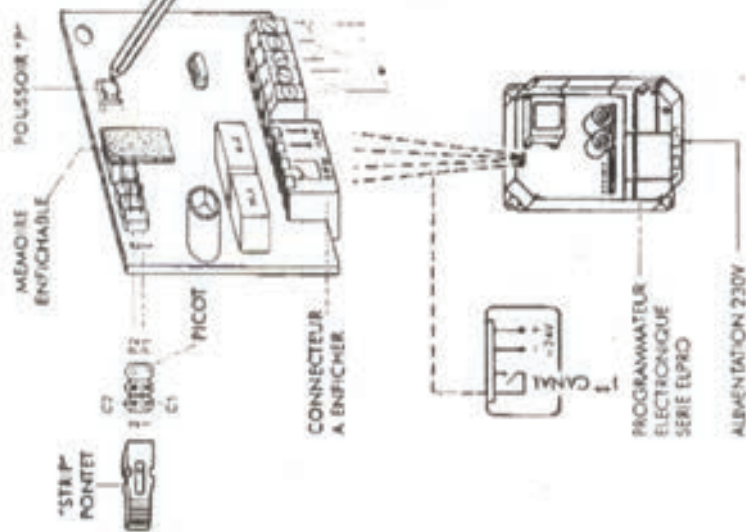
Pour effacer toutes les télécommandes enregistrées : maintenir le bouton « P » enfoncé pendant 5 secondes. La led clignote lentement durant 1 seconde puis rapidement durant 4 secondes et pour finir très rapidement pendant 2 secondes ce qui signifie la réussite de l'opération.

EXTEL

ATEM 2 / ATEM 3 / ATEM 4 / ATEM 5

1. Appuyer sur le bouton du récepteur (P2 / RADIO) pendant 2 secondes.
2. Appuyer sur la touche que vous souhaitez mémoriser de la nouvelle télécommande.
3. Votre télécommande est programmée.
4. Si les autres touches ne sont pas programmées, renouveler l'opération.



"RECEPTEUR RADIO ENFICHABLE"

N'IMPORTE QUELLE TOUCHE DE L'EMETTEUR PEUT ETRE SELECTIONNEE POUR COMMANDER N'IMPORTE QUEL CANAL; CECI EN POSITIONNANT LE PONTET "STRIP" SUR LE CANAL DESIRE, ENTRER LE CODE COMME DECRIT CI-DESSOUS.

Pour entrer le code personnalisé sur le récepteur enfichable correspondant, vous devez d'abord insérer le récepteur sur le programmeur et brancher l'alimentation électrique. Ensuite il faut mettre le pontet "STRIP" sur la position "C1" auquel correspond le relais "1R" et dont le contact est directement relié sur le circuit du programmeur. L'opération suivante consiste à appuyer simultanément sur le poussoir "P" qui se trouve sur le récepteur et sur une des touches de l'émetteur, selon vos besoins, et ceci durant au moins 5 secondes. Lorsque le code est enregistré, le voyant "LED" de signalisation situé sur le récepteur s'allume pour confirmer la prise en compte du code. Ensuite relâcher le poussoir "P" et la touche de l'émetteur puis retirer le pontet "STRIP" et le mettre sur un seul picot. Votre ensemble télécommande radio à code secret est prêt pour l'utilisation. Pour configurer le 2ème canal procédez de la même façon que ci-dessus en mettant le pontet "STRIP" sur la position "C2" qui agit sur le second relais "2R" et appuyez sur l'autre touche de l'émetteur. Les contacts du relais du 2ème canal (N.O./N.F.) sont sur un boîtier diverses applications.

EN CAS DE MANQUE DE COURANT OU EN COUPANT L'ALIMENTATION 24 Vc.a - 12 Vc.c., LE OU LES CODES RESTENT MEMORISES DANS LA MEMOIRE ENFICHABLE QUI PEUT ETRE INSEREE SUR UN AUTRE RECEPTEUR.

RECEPTEUR ENFICHABLE A AUTO-APPRENTISSAGE SERIE Jubi-433 enfichable - "ROLLING CODE" INSTRUCTION POUR LA MEMORISATION DU CODE ET SUR LE FONCTIONNEMENT



meccanica
PADIINI

ADYX / GENIUS

TE 433HG

1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Télécommande BRAVO
Fréquence de réception	433.92 Mhz
Batterie	12V VR22 alcaline
Usage exclusif	Ouvre-portails

Ce produit est conforme à la directive 99/05/CEE

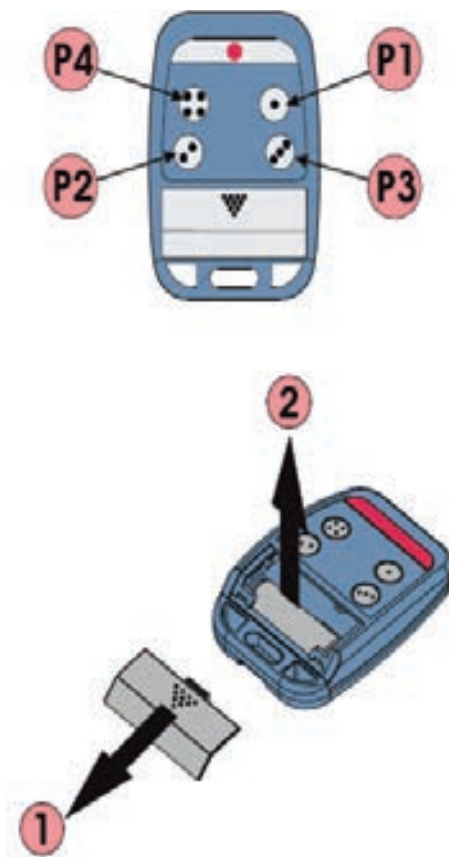
2. PROGRAMMATION INITIALE

Pour mémoriser la télécommande sur le récepteur, agir comme suit:

- 1) Sur le récepteur, appuyer sur le bouton-poussoir correspondant au canal qu'on souhaite mémoriser, SW1 pour mémoriser CH1 et SW2 pour mémoriser CH2. La LED 1 ou la LED 2 s'allumera fixe, signalant que le récepteur est en modalité D'apprentissage.
- 2) Dans un délai de 10 secondes, appuyer sur la télécommande et maintenir enfoncé pendant au moins 1 seconde sur le bouton-poussoir qu'on souhaite mémoriser.
- 3) Si la mémorisation est réussie, la LED clignote deux fois.
- 4) Après la mémorisation de la première télécommande, le récepteur reste en modalité d'apprentissage, LED allumée fixe.
- 5) Pour mémoriser d'autres télécommandes (jusqu'à un maximum de 256), répéter les opérations à partir du point 2.
- 6) 10 secondes après la mémorisation de la dernière télécommande, le récepteur sort automatiquement de la phase d'apprentissage. Il est possible de sortir manuellement de la procédure d'apprentissage en appuyant, une fois la télécommande mémorisée, sur un des boutons-poussoirs du récepteur (SW1 ou SW2).

Remarque:

- . Remarque: Le récepteur n'actionne pas le portail tant qu'il n'est pas sorti de la modalité d'apprentissage.
- . Respecter la polarité des batteries durant leur remplacement (pôle positif à gauche).
- . Ne pas abandonner les batteries usées dans la nature.



NOTICE DE PROGRAMMATION POUR LA TELECOMMANDE JA332-JA334

PROGRAMMATION A PARTIR D'UNE TELECOMMANDE DEJA PROGRAMMEE

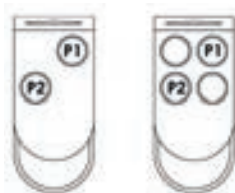
1. Placez votre ancienne télécommande (MASTER) et votre nouvelle télécommande en face à face tout en faisant en sorte qu'elles se touchent (B).

Exemple :



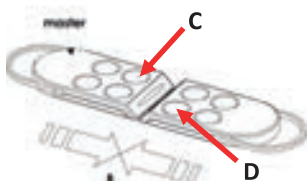
2. Appuyez en même temps sur les touches P1 et P2 de votre ancienne télécommande jusqu'à ce que la led se mette à clignoter, puis relâchez.

Exemple :



3. Pendant que la led de votre ancienne télécommande clignote, appuyez de nouveau sur un des boutons de cette télécommande : la led de la nouvelle télécommande va s'allumer.
4. Rester appuyez sur le bouton (C) de votre ancienne télécommande et appuyez dans ce même temps sur le même bouton de la nouvelle télécommande (D) jusqu'à ce que la led de la nouvelle télécommande se mette à clignoter 2 fois puis relâchez.

Exemple :

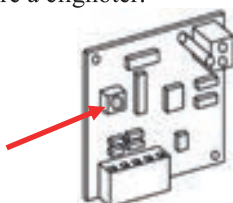


5. Patientez 10 secondes : votre télécommande est programmée.

PROGRAMMATION A PARTIR DU RECEPTEUR

1. Ouvrez le boîtier du récepteur
2. Appuyez en même temps sur les touches P1 et P2 de votre nouvelle télécommande jusqu'à ce que la led se mette à clignoter, puis relâchez (cf. 2^{ème} photo ci-dessus).
3. Pendant que la led de votre nouvelle télécommande clignote, appuyez sur le bouton se situant sur la carte du récepteur : la led de ce dernier va se mettre à clignoter.

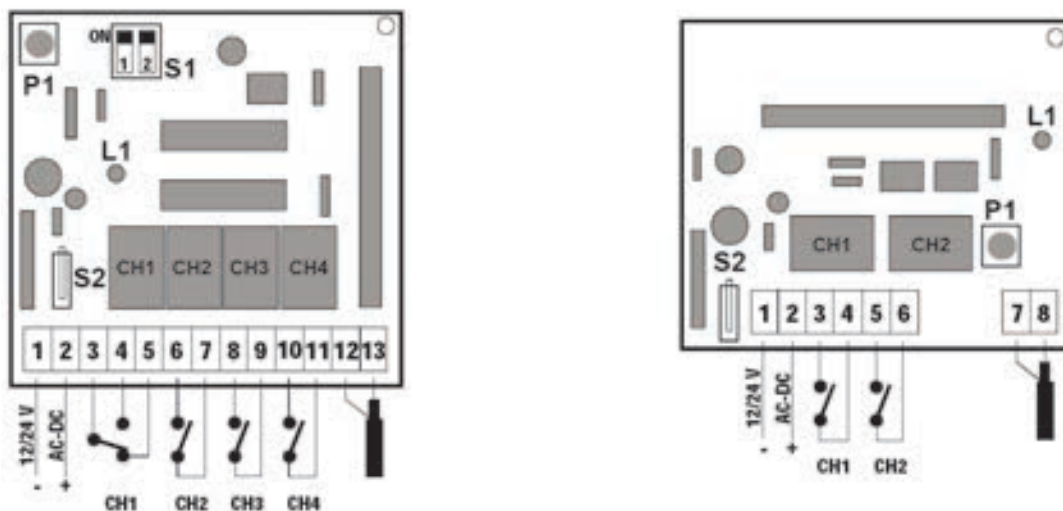
Exemple :



4. Restez appuyez sur le bouton du récepteur et appuyez dans ce même temps sur un des boutons de la nouvelle télécommande (toujours pendant que la led de celle-ci clignote), jusqu'à ce que la diode du récepteur reste fixe puis s'éteigne.
5. Patientez 10 secondes : votre télécommande est programmée.

GIBIDI

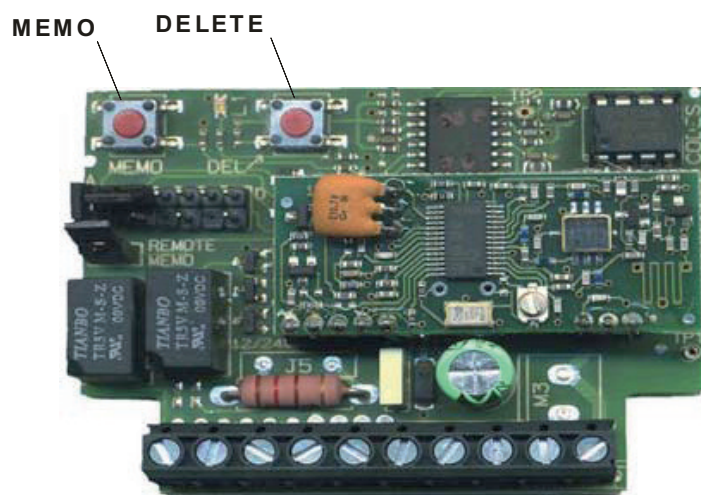
ROLLER 2 / ROLLER 4 / ROLLER 2M / DOMINO



PROGRAMMATION DE LA NOUVELLE TELECOMMANDE SUR LE RECEPTEUR.

1. Appuyez brièvement sur le bouton **P1** du récepteur, la LED **L1** s'allume
 2. Faites une impulsion sur une des touches de la nouvelle télécommande, la LED s'éteint.
 3. Votre télécommande est programmée
- ⇒ Pour programmer d'autres télécommandes répétez toute la procédure.

NOTICE MEMO JCM



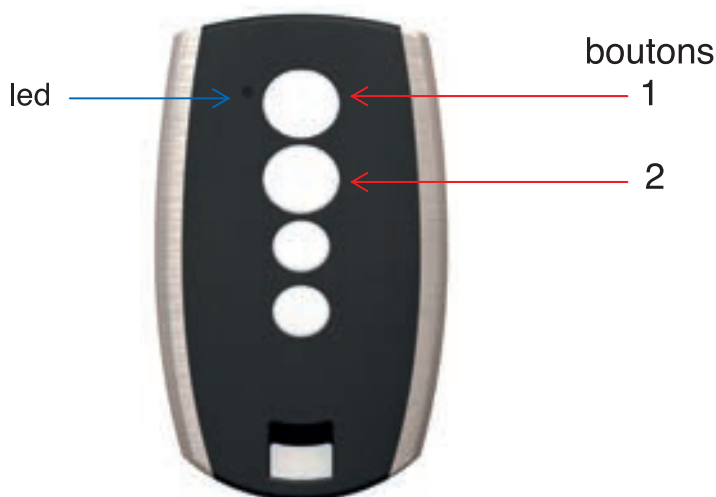
Voici un exemple de récepteur, si le votre est différent voir la notice du fabricant.

► Programmation sur le récepteur :

- Ouvrir le récepteur
- Appuyer sur le bouton MEMO ou REC ou PROG. En général il suffit d'appuyer une fois sur le bouton MEMO et relâcher, mais dans certain cas, il faut maintenir le bouton MEMO enfoncé (ATTENTION il ne faut pas maintenir le bouton enfoncé plus de 5 secondes car cette manipulation peut effacer toutes les télécommandes enregistrées sur le récepteur)
- Le led s'allume ou clignote
- Appuyer sur un bouton de votre nouvelle télécommande (1 seconde environ) puis relâcher.
- Le led s'éteint.
- Attendez environ 30 secondes pour que le récepteur ne soit plus en mode mémorisation.
- Testez votre télécommande.

PROGRAMMATION A DISTANCE D'UNE STYLO4 SUPPLEMENTAIRE (1 à 2 mètres du moteur ou du coffret de commande)

**LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT PROGRAMMATION
RESPECTER LES TEMPS INDICUES (en secondes)**



1) Sur l'ancien émetteur (déjà programmé) :

- Donner une impulsion (1 seconde) en même temps sur les boutons 1 et 2.
- Attendre que la led s'éteigne et se rallume à nouveau.
- Pendant que la led est allumée, appuyer de nouveau sur les boutons 1 et 2 pendant 2 secondes.
- Relâcher lorsque la led clignote lentement.
- La led devient fixe pendant 10 secondes et s'éteint. (ATTENTION : vous avez moins d'1 seconde pour passer à la manipulation 2°).

2) Sur le nouvel émetteur :

- Appuyer **IMMEDIATEMENT** 3 secondes sur le bouton choisi du nouvel émetteur
- Attendre 10 secondes : le code de l'émetteur est envoyé au récepteur et le met en mémoire.

Votre émetteur supplémentaire est programmé !

REMARQUE : attention cette procédure permet uniquement de programmer l'ouverture et la fermeture totale.

NOTICE LIFTMASTER

La télécommande à trois touches (canaux) permet de piloter jusqu'à trois motorisations ou appareils radiocommandés différents. Chaque touche de la télécommande est alors programmée séparément sur un automatisme ou appareil radiocommandé différent équipé d'un récepteur radio compatible.

Faire fonctionner la motorisation **UNIQUEMENT** lorsque la porte de garage est parfaitement visible et non obstruée et lorsque la motorisation est correctement réglée. Personne ne doit entrer ou sortir du garage lorsque la porte est en mouvement.

Votre motorisation de porte de garage et la télécommande sont programmées sur le même code. Lors de l'achat d'une télécommande supplémentaire, il faut programmer la motorisation pour qu'elle enregistre le nouveau code de cette télécommande.

► **Pour que le récepteur de la motorisation mémorise les codes de télécommandes supplémentaires :**

1. Appuyer et relâcher le bouton de programmation sur le côté du moteur. La diode verte s'allume en continu pendant 30 secondes.
2. Dans ce délai de 30 secondes, appuyer et maintenir enfoncé le bouton de la télécommande.
3. Relâcher le bouton de la télécommande lorsque l'éclairage du moteur clignote. Le code de la télécommande supplémentaire est mémorisé. Si l'ampoule d'éclairage de la motorisation n'est pas montée, l'enregistrement est signalé par deux clics audibles.

► **Pour effacer les codes mémorisés ou pour désactiver toute télécommande indésirable, il faut tout d'abord effacer tous les codes :**

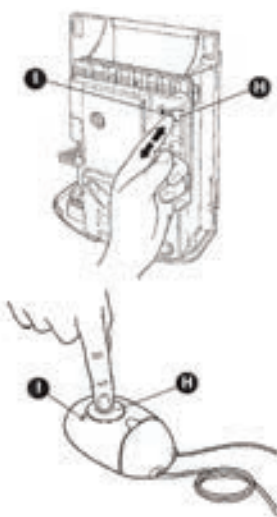
Appuyer sur le bouton de programmation du moteur et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que la diode verte s'éteigne (environ 6 secondes). Tous les codes préalablement mémorisés sont désormais effacés.

TELECOMMANDE MHOUSE

Notice de programmation :

- *Programmation de la télécommande à partir du récepteur.*
 1. Appuyez sur la touche P1 [H] jusqu'à ce que la LED P1 [I] s'allume et relâchez.
 2. Dans les 10 secondes, maintenez une des touches de la télécommande pendant 3 secondes, relâchez. Si la LED P1 [I] clignote 3 fois, la programmation est réussie.

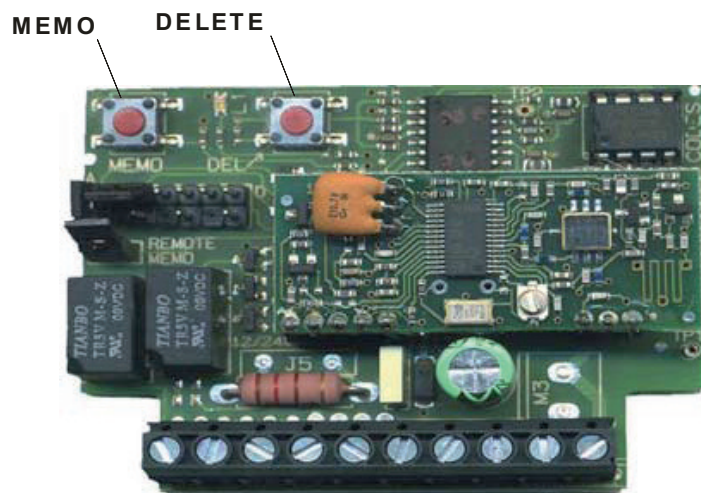
NB : Pour programmer d'autres télécommandes dans la foulée, reprendre au point 2 dans les 10 secondes. Autrement la phase de mémorisation se termine automatiquement.



- *Programmation de la télécommande « à distance »*
 1. Placez-vous à côté du récepteur,
 2. Appuyez pendant 5 secondes sur la nouvelle télécommande et relâchez.
 3. Pressez lentement 3 fois la touche de l'ancienne télécommande (la télécommande déjà programmée),
 4. Appuyez lentement 1 fois sur la touche de la nouvelle télécommande.

Votre télécommande est programmée.

NOTICE MEMO MOTORLINE



Voici un exemple de récepteur, si le votre est différent voir la notice du fabricant.

► Programmation sur le récepteur :

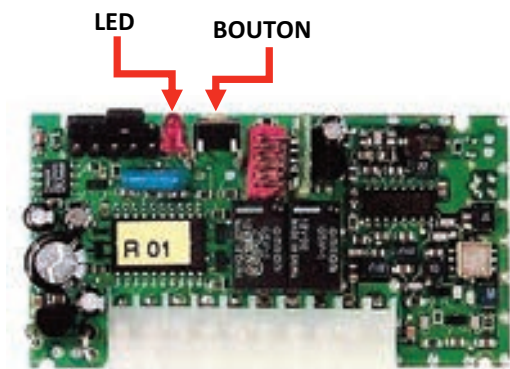
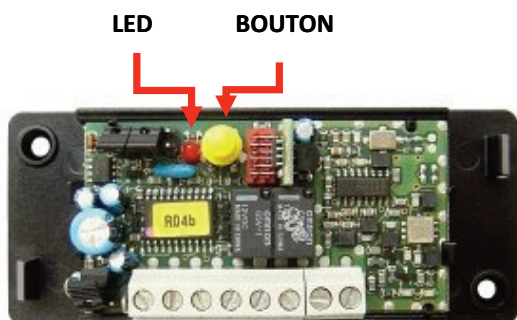
- Ouvrir le récepteur
- Appuyer sur le bouton MEMO ou REC ou PROG. En général il suffit d'appuyer une fois sur le bouton MEMO et relâcher, mais dans certain cas, il faut maintenir le bouton MEMO enfoncé (ATTENTION il ne faut pas maintenir le bouton enfoncé plus de 5 secondes car cette manipulation peut effacer toutes les télécommandes enregistrées sur le récepteur)
- Le led s'allume ou clignote
- Appuyer sur un bouton de votre nouvelle télécommande (1 seconde environ) puis relâcher.
- Le led s'éteint.
- Attendez environ 30 secondes pour que le récepteur ne soit plus en mode mémorisation.
- Testez votre télécommande.

MEMORISATION D'UN EMETTEUR SUR LE RECEPTEUR :

NICE FLOX2R

OU

NICE FLOXI2R



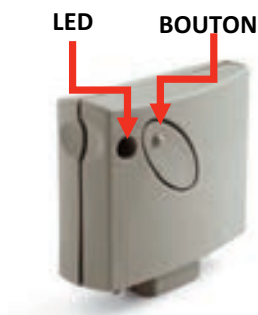
- 1) Faire une impulsion sur le bouton P1 du récepteur. La LED s'allume pendant 5 secondes.
- 2) Durant ces 5 secondes appuyez et maintenez le bouton à programmer de la nouvelle télécommande jusqu'à l'extinction de la LED du récepteur.
- 3) Relâchez le bouton durant 1 seconde et réappuyez sur le même bouton jusqu'à ce que la LED du récepteur clignote 3 fois.
- 4) Relâchez le bouton, votre nouvelle télécommande est programmée.

MEMORISATION D'UN EMETTEUR SUR LE RECEPTEUR :

NICE SMXI

OU

NICE SMX2R






- 1) Appuyez sur le bouton du récepteur 1 fois pour programmer le 1^{er} bouton, 2 fois pour le 2^{ème} bouton etc...
- 2) Vérifiez que le nombre de clignotement de la Led corresponde bien au nombre de fois que vous avez appuyé sur le bouton du récepteur. (ex : si vous avez appuyé 1 fois la led doit clignoter une fois puis s'éteindre brièvement et se remettre à clignoter 1 fois et ainsi de suite / si vous avez appuyé deux fois, la led doit clignoter deux fois de suite puis s'éteindre brièvement et se remettre à clignoter 2 fois ainsi de suite).
- 3) Dans les 10 secondes, appuyez sur le bouton que vous souhaitez programmer durant environ 2 secondes, puis relâchez.
- 4) La Led va se mettre à clignoter 3 fois, la programmation est réussie.

Nb : Pour programmer d'autres émetteurs dans la foulée, répéter le point 3.




NOTICE DE PROGRAMMATION

NORMSTHAL EA 433 2K / 4K

1. Appuyez sur la touche  qui se situe soit à l'arrière du moteur ou en démontant le capot du moteur : la led  s'allume.
 2. Prenez la nouvelle télécommande et appuyez sur la touche que vous désirez programmer pendant environ 2 secondes, la voyant du récepteur  doit clignoter 1 fois : la télécommande est programmée.
-

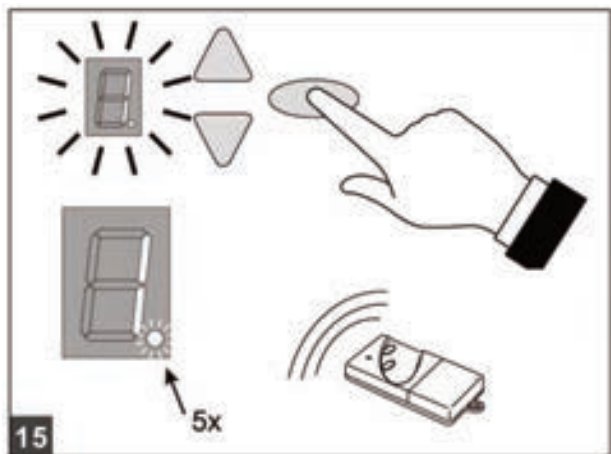
NOTICE DE PROGRAMMATION


NORMSTHAL EA 433 2K / 4K

1. Appuyez sur la touche  qui se situe soit à l'arrière du moteur ou en démontant le capot du moteur : la led  s'allume.
2. Prenez la nouvelle télécommande et appuyez sur la touche que vous désirez programmer pendant environ 2 secondes, la voyant du récepteur  doit clignoter 1 fois : la télécommande est programmée.

NOTICE DE PROGRAMMATION POUR LA TELECOMMANDE NOVOFERM NOVOTRON 502 / 504

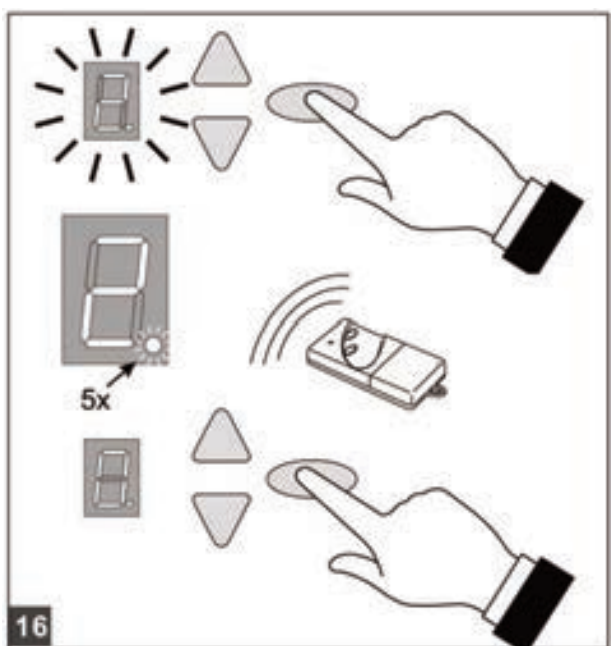
ETAPE 1 : PROGRAMMATION DU 1^{ER} BOUTON





1. Appuyez brièvement sur la touche 
➔ Le chiffre 1 va apparaître sur l'écran.
2. Dès que l'écran clignote, appuyez pendant 1 seconde sur le 1^{er} bouton de la nouvelle télécommande.
3. Si la led rouge qui se situe en bas de l'afficheur clignote 5 fois : votre 1^{er} bouton est programmé.

NB : Si vous n'avez pas de 2^{ème} bouton à programmer appuyer sur la touche  jusqu'à ce que le nombre « 0 » s'affiche.


ETAPE 2 : PROGRAMMATION DU 2^{ème} BOUTON



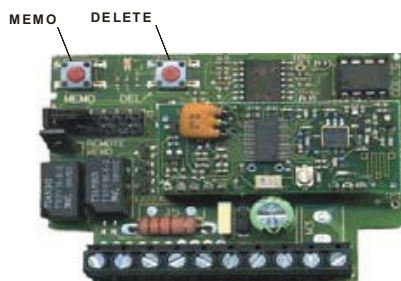
1. Appuyez brièvement sur la touche 
➔ Le chiffre 2 va apparaître sur l'écran.
2. Dès que l'écran clignote, appuyez pendant 1 seconde sur le 2^{ème} bouton de la nouvelle télécommande.
3. la led rouge qui se situe en bas de l'afficheur doit clignoter 5 fois : Confirmez en appuyant brièvement sur la touche 
4. votre 2^{ème} bouton est programmé.

⇒ La programmation de la télécommande est terminée.

EFFACEMENT DES EMETTEURS

1. Débranchez la prise secteur de la motorisation.
2. Brancher de nouveau la prise en maintenant enfoncé la touche 
3. Toutes les télécommandes sont déprogrammées.

NOTICE DE PROGRAMMATION SLIM4E / TC4E



Programmation à partir du Récepteur

Attention : Si vous maintenez enfoncé le bouton de programmation trop longtemps, vous effacerez toutes les télécommandes déjà programmées.

- 1 - Ouvrez le boîtier de votre récepteur qui se trouve à proximité de votre motorisation.
- 2 - Appuyez sur le bouton de programmation MEMO (cf. exemple ci-dessus) jusqu'à ce que la LED du récepteur s'allume.
- 3 - Appuyez sur le bouton de votre télécommande que vous souhaitez programmer puis maintenez le enfoncé jusqu'à ce que la LED du récepteur clignote puis devienne fixe.
- 4 - Relâchez le bouton.
- 5 - La LED du récepteur clignote puis s'éteint.
- 6 - Attendez une dizaine de secondes.

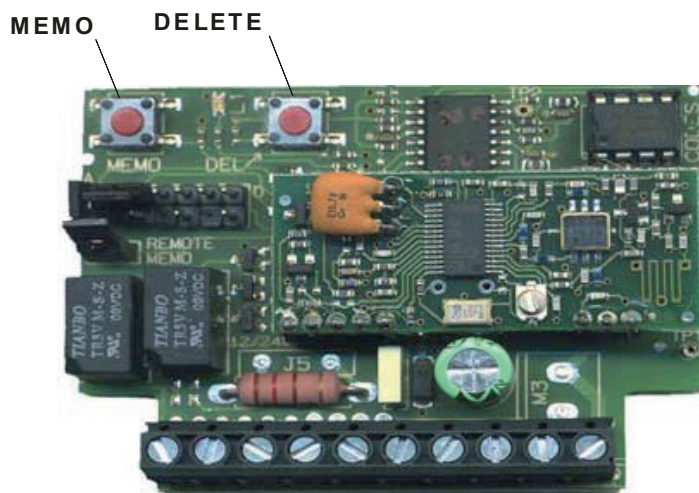
Votre nouvelle télécommande est programmée.

Programmation à partir d'une télécommande déjà programmée

- 1 - Positionnez vous à proximité de votre installation (1 à 2 mètres).
- 2 - Appuyez simultanément sur les 2 boutons supérieurs de votre télécommande déjà programmée. La LED de votre télécommande déjà programmée s'allume, s'éteint et s'allume de nouveau. Relâchez les boutons.
- 3 - Tout de suite après, appuyez de nouveau, simultanément sur les 2 boutons supérieurs de votre télécommande déjà programmée et maintenez les enfoncés. La LED de la télécommande déjà programmée, clignote lentement puis reste allumée. Relâchez les boutons.
- 4 - Dans les 10 secondes, appuyez sur le bouton que vous voulez programmer de votre nouvelle télécommande pendant 5 secondes, puis relâchez le.
- 5 - Attendez une dizaine de secondes.

Votre nouvelle télécommande est programmée.

NOTICE MEMO SEAV



Voici un exemple de récepteur, si le votre est différent voir la notice du fabricant.

► Programmation sur le récepteur :

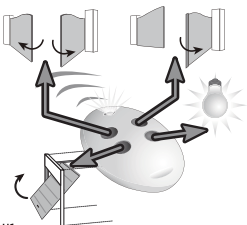
- Ouvrir le récepteur
- Appuyer sur le bouton MEMO ou REC ou PROG. En général il suffit d'appuyer une fois sur le bouton MEMO et relâcher, mais dans certains cas, il faut maintenir le bouton MEMO enfoncé (ATTENTION il ne faut pas maintenir le bouton enfoncé plus de 5 secondes car cette manipulation peut effacer toutes les télécommandes enregistrées sur le récepteur)
- Le led s'allume ou clignote
- Appuyer sur un bouton de votre nouvelle télécommande (1 seconde environ) puis relâcher.
- Le led s'éteint.
- Attendez environ 30 secondes pour que le récepteur ne soit plus en mode mémorisation.
- Testez votre télécommande.

Présentation

Nous vous remercions d'avoir choisi cette télécommande **Mitto RTR** pour compléter votre installation existante. Cette télécommande est livrée pile montée, prête à l'emploi.

Cette télécommande radio peut actionner à distance une porte de garage, un portail, un store, un volet roulant motorisé, allumer ou éteindre une lumière.

Les 4 touches permettent de contrôler jusqu'à 4 automatismes distincts fonctionnant sur la fréquence radio 433,92 MHz.

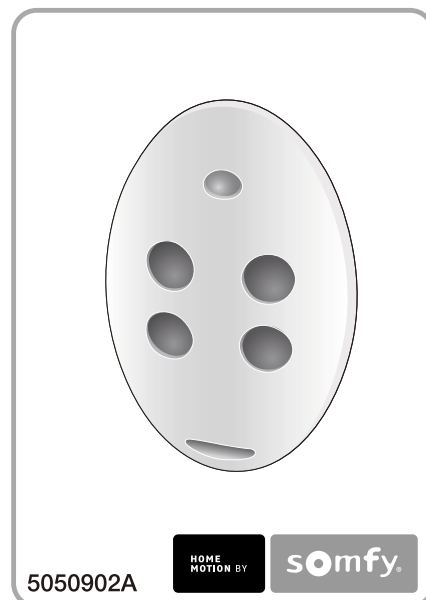


Somfy SAS dans un souci constant d'évolution et d'amélioration peut modifier le produit sans préavis. Photos illustratives.
©SOMFY, SOMFY SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Bonneville 308.970.230 05/2007

www.somfy.com

5050902A

somfy



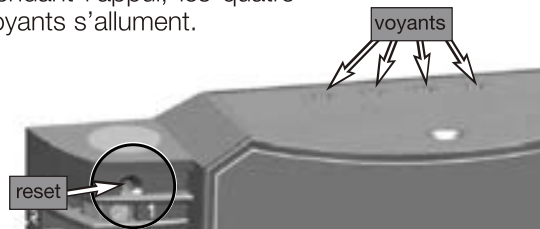
Remplacement dans le cas d'une perte ou d'un vol

Si cette nouvelle télécommande remplace une télécommande perdue ou volée, il est nécessaire d'**effacer la mémorisation** de toutes les télécommandes dans les automatismes et de recommencer leur mémorisation.

Suppression des émetteurs sur un portail

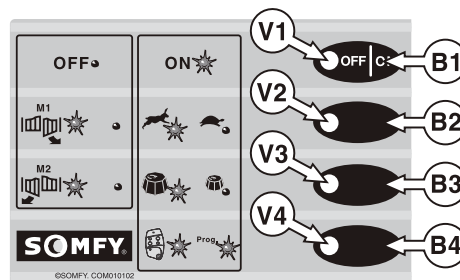
Passeo 520/550/570 - Passeo 600/630/650

1. A l'aide d'un fil métallique rigide d'environ 2 cm (fil d'antenne, trombone, clou ...), appuyez 1 seconde sur le bouton de remise à zéro (reset).
> Pendant l'appui, les quatre voyants s'allument.



2. Relâchez le bouton reset.
> Les quatre voyants s'éteignent pendant 2 secondes
> Le voyant ON/OFF se rallume.
> Le voyant PROG se rallume.

S 200/230/400/524 - Passeo 400/500

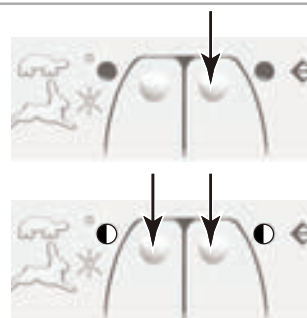


1. Mettez **B1** sur OFF : **V1** est éteint.
2. Maintenez **B4** appuyé, puis sans le relâcher, donner une impulsion sur **B1**.
> Les voyants **V1** et **V4** s'allument.
3. Relâchez **B1**.
> **V1** s'éteint, **V4** reste allumé.
4. Attendez l'extinction de **V4** pour relâcher **B4**.

Suppression des émetteurs sur une porte de garage

KEASY 5/10 - SLD 5000/7000 - LS 8900

1. Appuyez sur le bouton de réglage.
> le voyant de réglage s'éteint.
2. Sans relâcher le bouton de réglage, appuyez sur le bouton de vitesse.
> Les voyants clignotent pour indiquer la prise en charge de la demande.
3. Maintenez l'appui jusqu'à l'arrêt des clignotements.



Tous les paramètres enregistrés sont supprimés : télécommandes enregistrées, course du portail ou de la porte de garage, mode de fonctionnement, vitesse...

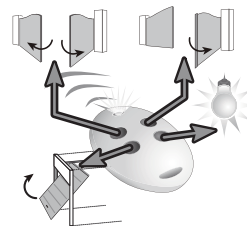
Mémorisation des télécommandes

⚠ Toutes les télécommandes de l'installation auront la même affectation des touches.

Exemple :

La première touche du premier émetteur utilisé pour l'auto-apprentissage aura la fonction « ouverture totale ». Sur tous les autres émetteurs mémorisés, cette même touche aura la fonction « ouverture totale ».

La touche suivante aura la fonction « ouverture piétonne », si vous la programmez.

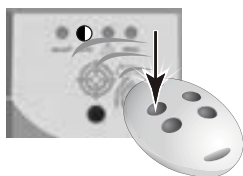


...sur un portail

Passeo 520/550/570 - Passeo 600/630/650

Choisissez la touche de la télécommande que vous souhaitez utiliser pour commander l'ouverture totale de votre portail. **Posez** la télécommande **sur** la cible gravée sur le capot du boîtier électronique :

- Maintenez la touche à mémoriser enfoncée jusqu'à ce que le voyant PROG clignote lentement (le voyant DANGER ⚠ s'éclaire pendant l'appui).

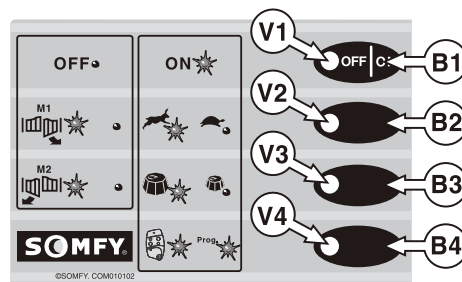


- Relâchez la touche : elle est mémorisée.
- Répétez ces 2 opérations pour la touche affectée à l'ouverture piétonne.

Recommencez ensuite la séquence pour chacune des télécommandes à mémoriser.

⚠ A la fin du cycle de mémorisation, seuls les voyants PROG et ON/OFF sont allumés, l'électronique étant en attente de mémorisation de la course des vantaux.

S 200/230/400/524 - Passeo 400/500



B1 est sur ON : **V1** est allumé.

- Maintenez la touche à mémoriser enfoncée :
> le voyant de la télécommande clignote ainsi que le voyant **V4**.
- Sans relâcher la touche, appuyer sur B4 :
> **V4** reste allumé fixe pendant 2 secondes et clignote.
- Relâchez la touche : elle est mémorisée.

Recommencez ensuite la séquence pour chacune des télécommandes à mémoriser.

Dans le cas où l'ouverture piétonne ne sera pas utilisée, une seule touche par télécommande doit être mémorisée (touche ouverture totale).

En cas de mauvaise manipulation, supprimez les émetteurs et recommencez.

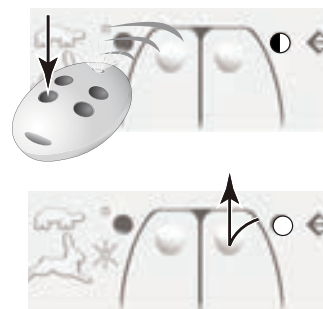
...sur une porte de garage

KEASY 5/10 - SLD 5000/7000 - LS 8900

- Maintenez la touche à mémoriser enfoncée.
> le voyant de réglage clignote.
- Appuyez 1 seconde sur le bouton de réglage. Relâchez la touche de la télécommande.
> le voyant de réglage reste allumé.

De la même façon, une autre touche peut être mémorisée pour l'éclairage.

Recommencez ensuite la séquence pour chacune des télécommandes à mémoriser.



Auto-apprentissage

...de la course des vantaux d'un portail

Une fois toutes les télécommandes mémorisées, il faut que l'électronique enregistre :

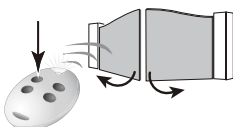
- Les couples moteurs nécessaires à la commande des vantaux, en fonctionnement normal. Cette mémorisation permet par la suite de détecter tout effort anormal sur la motorisation.
- Les courses nécessaires pour l'ouverture et la fermeture totales des vantaux avec le repérage des butées.

Pour démarrer le processus de mémorisation*, il faut que les vantaux soient fermés, se tenir à distance normale du portail et effectuer les opérations suivantes

Passeo 520/550/570 - Passeo 600/630/650

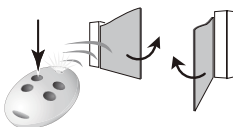
1. Effectuez un appui long sur la touche de la télécommande destinée à l'ouverture totale.

> Après quelques secondes, le portail s'ouvre, en petite vitesse.



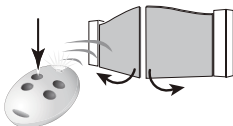
2. Une fois le portail ouvert, effectuez un nouvel appui long sur la touche de la télécommande.

> Le portail se ferme, un vantail après l'autre.



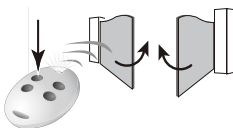
3. Appuyez une nouvelle fois sur la même touche.

> Le portail s'ouvre, toujours à petite vitesse.



4. Appuyez une dernière fois.

> Les deux vantaux se referment presque simultanément.



A la fin de ces 4 étapes, le voyant PROG s'éteint, indiquant la fin de la procédure de mémorisation de la course du portail.

Ce cycle doit être complet (2 ouvertures/fermetures totales non interrompues). S'il est interrompu, le processus est simplement reporté et reprendra à la prochaine ouverture commandée.

S 200/230/400/524 - Passeo 400/500

L'apprentissage de la course des vantaux n'est nécessaire que si toutes les télécommandes ont été effacées avant la mémorisation de la nouvelle télécommande.

B1 est sur ON : **V1** est allumé.

Le bouton pour l'auto-apprentissage est **B4**.

1. Appuyez sur **B4**, puis relâchez :
> le voyant **V4** clignote.

2. Appuyez sur la touche de la télécommande destinée à l'ouverture totale.
> Le portail s'ouvre, en petite vitesse, sans ralentissement jusqu'aux butées d'ouverture.
> le voyant **V4** s'éteint.

3. L'auto-apprentissage est terminé. Appuyez sur la touche de la télécommande destinée à l'ouverture totale.
> Le portail se ferme, en grande vitesse, avec ralentissement avant la butée de fermeture.

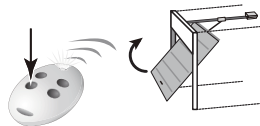
* pour programmer la refermeture automatique du portail (ou de la porte de garage), reportez-vous à la notice de l'automatisme ou consultez Somfy (coordonnées en fin de document).

...du déplacement de la porte de garage

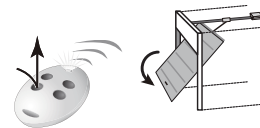
1. Appuyez 1 seconde sur le bouton de réglage.
> le voyant de réglage clignote.



2. Appuyez sur la touche de la télécommande mémorisée précédemment,
> la porte s'ouvre. Attendez que la porte s'ouvre complètement.



3. Appuyez une nouvelle fois 1 seconde sur la touche de la télécommande.
> la porte se referme.



Grâce à ces opérations, le moteur a mémorisé la vitesse choisie, la course et la puissance, nécessaires à l'ouverture et à la fermeture complètes de la porte.

A la fin de la mémorisation course et vitesse, le voyant de réglage s'éteint.

Vérification du fonctionnement

Essayez successivement chacune des touches de la télécommande désormais programmées.

Les touches ne correspondent pas aux automatismes que vous souhaitez utiliser

- > Effacez toutes les télécommandes comme indiqué au verso «suppression des émetteurs sur un portail / une porte de garage».
- > Recommencez ensuite la mémorisation des télécommandes puis l'apprentissage de la course.

Le mouvement ralentit ou s'interrompt bien avant la fin de course

- > L'auto-apprentissage n'est pas correct : refaites un auto-apprentissage en veillant bien à commencer portail ou porte de garage fermé.

Autre problème

- > Prenez contact avec un conseiller Somfy : voir coordonnées ci-dessous.

Recommandations

Ne laissez pas les enfants jouer avec les dispositifs de commande.

Ne laissez pas la télécommande en plein soleil dans un véhicule.

N'immergez pas la télécommande dans un liquide.

Gardez votre automatisme en vue pendant le mouvement.

Conformité

Nous, SOMFY, déclarons que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE 1999/5/EC.

Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse www.somfy.com/CE (T4 Mitto RTR).

Le non-respect de ces instructions exclut la responsabilité de SOMFY et sa garantie. Somfy ne peut être tenue responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice.

Caractéristiques

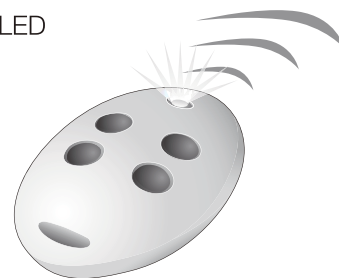
Nombre de canaux	4
Alimentation	12 V
Type de pile	L 1028
Durée de vie de la pile	12 mois
Fréquence	433,92 MHz
Portée en champ d'usage	50 / 100 m
Température de fonctionnement	-20°C à + 55°C
Dimensions (mm)	64 x 41 x 16
Poids	21 g

Utilisation

Les appuis successifs sur une même touche de la télécommande entraînent le fonctionnement suivant :

Ouverture, Stop, Fermeture, Stop, Ouverture ...

Le clignotement de la LED indique l'émission des commandes radio



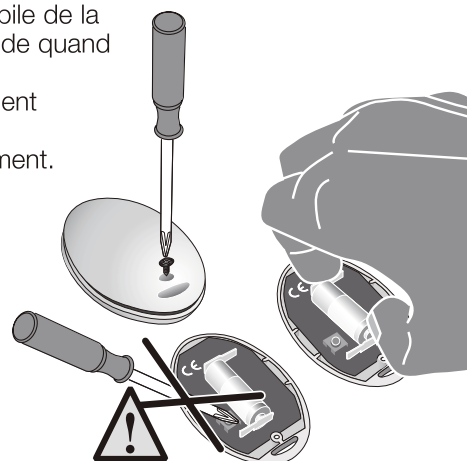
La portée de la télécommande dépend fortement de l'environnement d'usage (perturbations possibles par gros appareillage électrique à proximité de l'installation).

La télécommande peut être accrochée à un trousseau de clés.

Nettoyez la télécommande avec un chiffon doux (+ alcool si besoin).

Changement de pile

Changez la pile de la télécommande quand la portée de fonctionnement diminue significativement.



Pour les professionnels

ACTIPRO vous accueille du Lundi au Jeudi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 18h00 et le Vendredi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 au **0 820 374 374** (0,12 €/min)

ou par courriel : actipro@somfy.com

Si vous réalisez vous-même l'installation de vos automatismes, Somfy Grand Public vous accompagne dans tous vos projets.

Somfy Grand Public vous accueille du Lundi au Samedi de 9h00 à 12h15 et de 13h30 à 18h00 au **0 810 12 12 37** (prix d'un appel local)

ou par courriel : consommateur@somfy.com

ou par fax au **01 47 93 02 41**

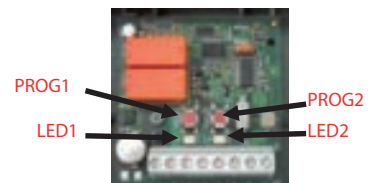
SIMU / SOMFY

TSA HZ2 / TSA HZ4 KEYTIS NS 2RTS / KEYTIS NS 4RTS / KEYGO

Il y a plusieurs programmations possibles selon votre récepteur

► LE RECEPTEUR SANS ECRAN DIGITAL

1. Placez -vous devant le récepteur et ouvrez -le
2. Appuyez sur le bouton PROG1 (Cf le dessin) jusqu'à ce que la LED1 du récepteur s'allume puis relâchez.
3. Appuyez brièvement sur le bouton de la télécommande que vous désirez programmer et la LED1 va s'éteindre.
4. Patientez environ 10 secondes puis testez la télécommande.



► LE RECEPTEUR AVEC ECRAN DIGITAL

1. Placez -vous devant le récepteur et ouvrez -le.
2. Appuyez sur les flèches du récepteur jusqu'à ce que l'écran digital affiche « P8 »
3. Patientez et l'écran doit afficher par la suite « 0.0 ».
4. Ensuite appuyez simultanément sur la touche de la nouvelle télécommande que vous désirez programmer et sur le bouton « + » du récepteur jusqu'à ce que l'écran affiche 2 traits.
5. Patientez 10 secondes et votre télécommande est programmée.



SIMU / SOMFY

TSA HZ2 / TSA HZ4 KEYTIS NS 2RTS / KEYTIS NS 4RTS / KEYGO

Ⓑ Ensuite programmer la FORTEC Multi comme le modèle original :

▶ LE RECEPTEUR AVEC CIBLE

Pour une ouverture en totale seule

1. Collez la télécommande sur la cible gravée sur le capot
2. Faire une impulsion sur la touche que vous souhaitez programmer , le voyant « PROG » va clignoter lentement (NB : le voyant DANGER s'allume pendant cette opération) .
3. Patientez quelques instants : la télécommande est programmée .



Pour une ouverture piétonne ou totale

1. Collez la télécommande sur la cible gravée sur le capot .
2. Appuyez sur la touche que vous souhaitez programmer jusqu'à ce que le voyant « PROG » clignote lentement (NB : le voyant DANGER s'allume pendant cette opération).
3. Relâchez le bouton, et appuyez de nouveau dans la foulée sur la même touche jusqu'à ce que le voyant « PROG » clignote lentement (NB : le voyant DANGER s'allume pendant cette opération).
4. Relâchez le bouton : la télécommande est programmée .

▶ AUTRES RECEPTEURS

1. Placez-vous devant le récepteur, appuyez sur le bouton de droite de ce dernier ex :



← LED jusqu'à ce que la LED se mette à



clignoter, puis relâchez .

2. Appuyez sur la touche de la nouvelle télécommande que vous désirez programmer : la LED doit clignoter plus rapidement une fois .
3. Relâchez et votre télécommande est programmée.

NOTICE SOMMER

SOMMER 4020 – 4014 - 4022 – 4025 – 4026 – 4036

Transmission du code de la télécommande vers le récepteur.

Il existe des récepteurs à 2 et à 4 boutons.

1) Actionner la touche « mémo » sur le récepteur.

- 1x pour le bouton 1, la DEL 1 s'allume
- 2x pour le bouton 2, la DEL 2 s'allume
- 3x pour le bouton 3, la DEL 3 s'allume
- 4x pour le bouton 4, la DEL 4 s'allume

2) Actionner la touche voulue de la télécommande.

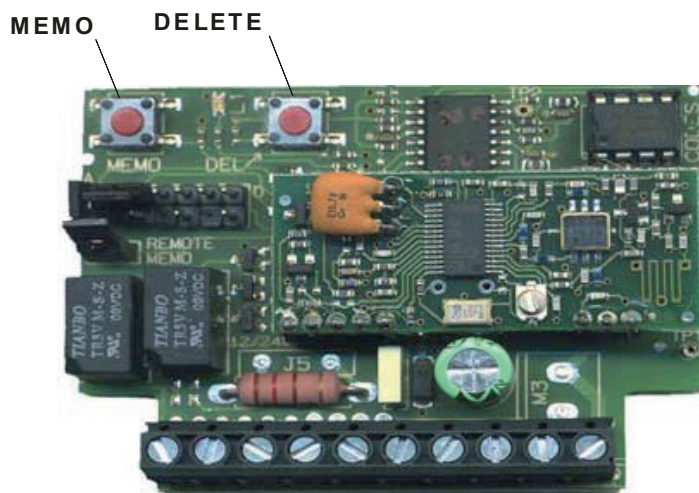
L'émetteur transmet le code radio au récepteur.

La DEL s'éteint.

3) Pour les autres touches renouveler l'opération 1 et 2.



NOTICE MEMO STAGNOLI

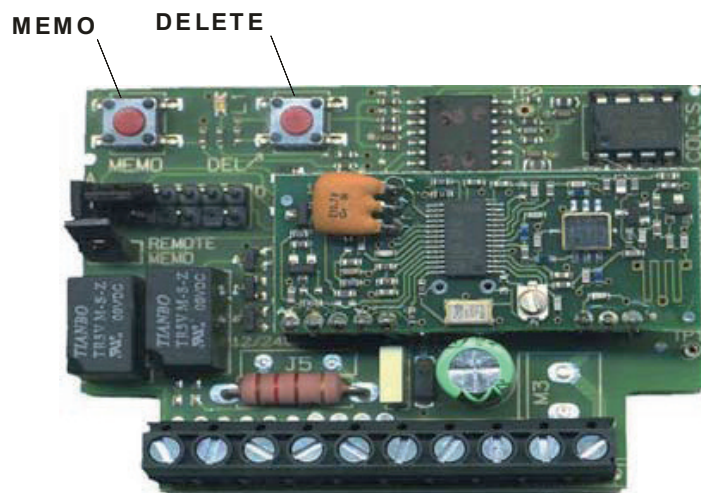


Voici un exemple de récepteur, si le votre est différent voir la notice du fabricant.

► Programmation sur le récepteur :

- Ouvrir le récepteur
- Appuyer sur le bouton MEMO ou REC ou PROG. En général il suffit d'appuyer une fois sur le bouton MEMO et relâcher, mais dans certains cas, il faut maintenir le bouton MEMO enfoncé (ATTENTION il ne faut pas maintenir le bouton enfoncé plus de 5 secondes car cette manipulation peut effacer toutes les télécommandes enregistrées sur le récepteur)
- Le led s'allume ou clignote
- Appuyer sur un bouton de votre nouvelle télécommande (1 seconde environ) puis relâcher.
- Le led s'éteint.
- Attendez environ 30 secondes pour que le récepteur ne soit plus en mode mémorisation.
- Testez votre télécommande.

NOTICE MEMO TAU

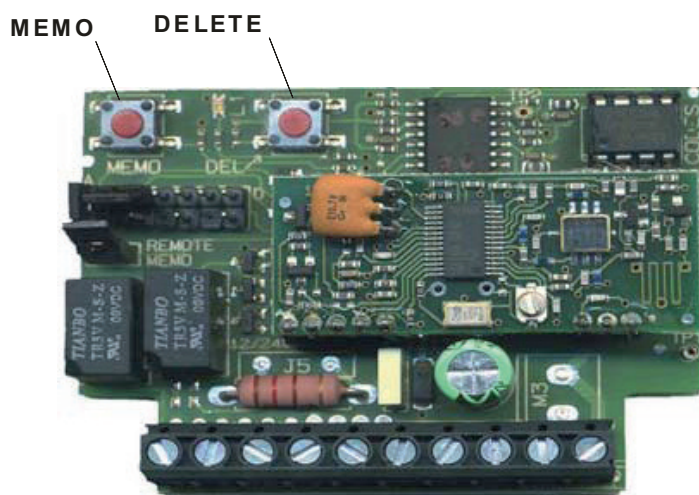


Voici un exemple de récepteur, si le votre est différent voir la notice du fabricant.

► Programmation sur le récepteur :

- Ouvrir le récepteur
- Appuyer sur le bouton MEMO ou REC ou PROG. En général il suffit d'appuyer une fois sur le bouton MEMO et relâcher, mais dans certain cas, il faut maintenir le bouton MEMO enfoncé (ATTENTION il ne faut pas maintenir le bouton enfoncé plus de 5 secondes car cette manipulation peut effacer toutes les télécommandes enregistrées sur le récepteur)
- Le led s'allume ou clignote
- Appuyer sur un bouton de votre nouvelle télécommande (1 seconde environ) puis relâcher.
- Le led s'éteint.
- Attendez environ 30 secondes pour que le récepteur ne soit plus en mode mémorisation.
- Testez votre télécommande.

NOTICE MEMO TELCOMA



Voici un exemple de récepteur, si le votre est différent voir la notice du fabricant.

► Programmation sur le récepteur :

- Ouvrir le récepteur
- Appuyer sur le bouton MEMO ou REC ou PROG. En général il suffit d'appuyer une fois sur le bouton MEMO et relâcher, mais dans certains cas, il faut maintenir le bouton MEMO enfoncé (ATTENTION il ne faut pas maintenir le bouton enfoncé plus de 5 secondes car cette manipulation peut effacer toutes les télécommandes enregistrées sur le récepteur)
- Le led s'allume ou clignote
- Appuyer sur un bouton de votre nouvelle télécommande (1 seconde environ) puis relâcher.
- Le led s'éteint.
- Attendez environ 30 secondes pour que le récepteur ne soit plus en mode mémorisation.
- Testez votre télécommande.

FICHE D'IDENTIFICATION

(A nous retourner par fax au : 01 45 94 88 41
ou par email : infocom@clecor.fr)

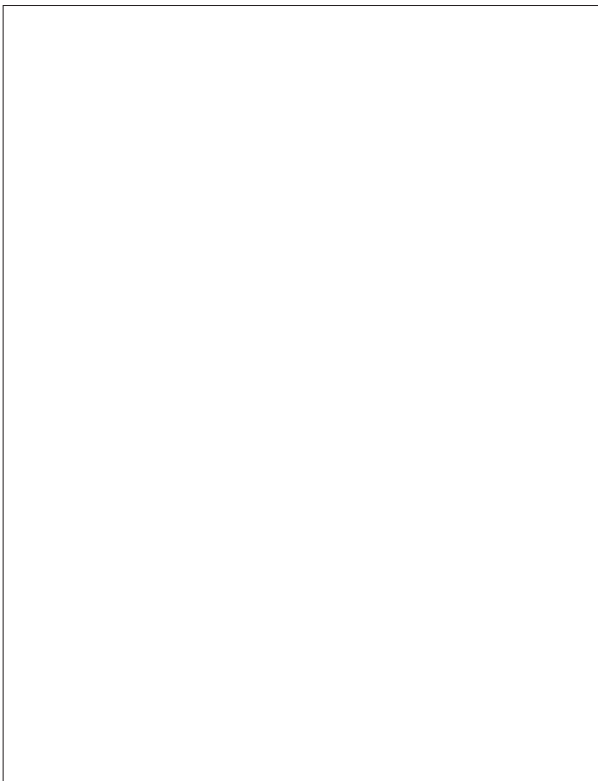
Date :



(Votre cachet)

DESSIN DE LA TÉLÉCOMMANDE

DIMENSION :



MARQUE :

FREQUENCE :

COULEUR DU BOITIER :

COULEUR DES TOUCHES :

NOMBRE DE TOUCHES :

1

2

3

4

SWITCH :

OUI

NON

NBR :

Utilisation :

Collectif

Individuel

Autres :

BON DE COMMANDE

(A nous retourner par fax au : 01 45 94 88 41
ou par email : infocom@clecor.fr)

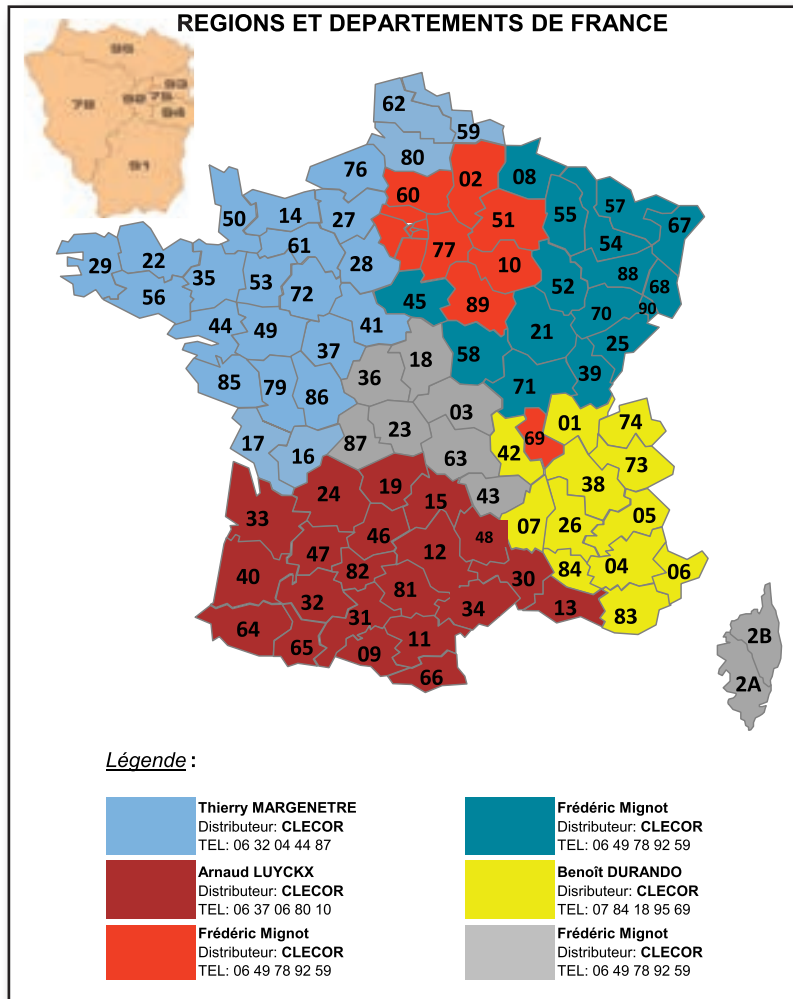
N° Client :
Signature :

Cachet de l'entreprise

Date :

Référence	Désignation	Quantité	Prix Unitair e HT	Prix T otal HT
			Frais de port	
			Total HT	

> Contacts, Plan & Coordonnées



clecor

Actipole de Marolles - Bat B - Lot 108
 50 av. de Grosbois - 94440 Marolles en Brie
 Tél. : 01 45 94 88 87 - Fax : 01 45 94 88 41
 e-mail : infocom@clecor.fr
 Site web : www.clecor-telecommandes.fr

Dans l'union Européenne,
 l'utilisation des
 télécommandes
 homologuées à fréquence
 fixe 433.920 Mhz est
 obligatoire, avec leur
 correspondance Certificat
 d'Acceptation
 Radioélectrique.

Toutes les télécommandes
 qui ne satisfont pas la
 norme sont destinées à
 l'exportation.

CLECOR

CONDITIONS GENERALES DE VENTES

1. Commandes

Toute commande implique de plein droit acceptation des présentes conditions générales de ventes complétées, le cas échéant, par nos conditions particulières, et toutes conditions contraires qui pourraient être stipulées par l'acheteur dans ses propres conditions d'achat, dans ses bons de commandes, dans sa correspondance sont annulées par les présentes et réputées non écrites à notre égard. Les engagements pris par nos représentants ne sont valables que s'ils ont été confirmés par nous. Les commandes qui nous seront transmises s'entendent toujours sous réserve de notre acceptation, notre refus devant être motivé dans les 30 jours de la réception de la commande. Les renseignements portés sur les catalogues, notices, barèmes ou autres documents ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne peuvent nous engager.

Commandes DUPLIBADGE : La duplication d'un badge ne pourra se faire par les revendeur que dans les pays appartenant à l'union européenne (UE).

2. Prix

Le prix applicable sera soit celui indiqué dans notre offre, soit, pour des produits courants tenus en stock, celui mentionné dans le tarif en vigueur à la date de la commande. En cas de changement de tarif, ou de prix pour les produits spécifiques, avant la date de livraison, le nouveau tarif en vigueur, ou pour les produits spécifiques le nouveau prix applicable sera communiqué à l'acheteur qui sauf accord particulier dans un délai de 8 jours, sera réputé l'avoir accepté. Nos prix s'entendent départ magasin sauf conventions particulières. De ce fait, il pourra être demandé une contribution forfaitaire aux frais de transport et d'emballage désigné sous le nom de P.F.T.E (Participation aux Frais de Transport et d'Emballage) et dont le montant sera également indiqué à l'acheteur sur sa demande.

3. Paiement

Nos factures sont payables au comptant à la livraison sauf accord particulier entre les parties. En cas de livraison partielle, la non livraison ou le report du solde ne peut retarder le paiement de la partie livrée. De même la constatation d'un litige ou d'une différence de montant, d'échéance ne peut donner lieu qu'à un avoir ou un paiement partiel en commun accord avec nos services comptables, mais en aucun cas au non paiement de l'échéance. Aucune contestation concernant une facture de plus de 2 mois ne sera admise. Toute facture pour laquelle aucune demande de duplicata ne nous aura été adressée dans un délai d'un mois après la livraison sera réputée reçue par l'acheteur. D'une manière générale, le non paiement d'une facture à l'échéance peut entraîner la suspension de l'exécution et de la livraison de toutes les commandes en cours. Dans le cas où le paiement intégral n'interviendrait pas à la date prévue par les parties, le vendeur se réserve le droit de reprendre la livraison et de dissoudre le contrat. En cas de retard de paiement, les pénalités seront calculées sur la base de 3 fois le taux d'intérêt légal, par jour de retard et au paiement d'une indemnité forfaitaire pour le frais de recouvrement de 40€

4. Livraison

Le chargement des produits est placé sous la responsabilité de celui qui fait circuler le véhicule. De convention expresse, le déchargement au lieu de livraison est assuré exclusivement sous la responsabilité et sous la garde de l'acheteur quelle que soit la participation apportée aux opérations de chargement par notre chauffeur ou par le chauffeur du transporteur choisi par nos soins. Le transfert de la garde des produits sera opéré au profit de l'acheteur à l'arrivée des produits dans ses entrepôts ou son chantier avant déchargement. Toutefois, si le transport est organisé par ses soins, la garde sera transférée à son transporteur avant le déchargement des produits en nos entrepôts. L'acheteur s'engage à réceptionner les produits au lieu et date que nous lui indiquons. En cas de carence de sa part, la livraison avec tous ses effets sera réputée avoir eu lieu à cette date. Les délais de livraison ne sont données qu'à titre indicatif, leur inobservation ne peut entraîner ni pénalité, ni annulation de commande, ni paiement différé. Tous les coûts supplémentaires entraînés par un retard hors de notre contrôle dans l'exécution d'une livraison seront supportés par l'acheteur. Le cas de force majeure, la mobilisation, la guerre, les grèves, les lock-out, les épidémies, le manque de matières, les incendies, inondations, accidents d'outillage et toutes autres causes entraînant le chômage total ou partiel ou la désorganisation des usines auxquelles sont émises nos commandes, nous dégageant de l'obligation de fournir les produits dont la fabrication se trouve suspendue. Aucune réclamation pour non-conformité ou défaut apparent des produits ne sera admise après un délai de huit jours, à compter de la date de réception. En outre l'acheteur s'engage, en cas d'avarie due au transport, à émettre, dans un délai de trois jours à compter de la réception des produits, toute réserve motivée à l'encontre du transporteur sous peine de rejet de sa réclamation. Les marchandises, même en cas d'expédition Franco, voyagent toujours aux risques et périls du destinataire. Nous ne les assurons qu'à la demande expresse de ce dernier.

5. Garantie

Notre garantie est celle même du fabricant des produits que nous commercialisons. Les produits défectueux peuvent, à notre choix, être remplacés, réparés, ou donner lieu au crédit de leur valeur. Tout vice apparent est couvert de plein droit par la réception sans réserve du produit par l'acheteur.

6. Réserve de propriété

Nous nous réservons expressément la propriété des produits vendus jusqu'au dernier jour de leur parfait paiement étant précisé qu'au sens de la présente clause, seul l'encaissement effectif des chèques vaudra paiement. Nonobstant la présente clause, les biens vendus seront aux risques de l'acheteur dès la sortie de nos magasins. L'acheteur déclare en outre avoir pleine connaissance des articles 121 et 122 de la loi n° 85-98 du 25 janvier 1985.

7. Révision du contrat

Toute connaissance d'un changement important dans la situation économique ou financière de l'acheteur, même après exécution partielle des commandes, peut entraîner la révision des conditions d'exécution de ces dernières, ainsi que des conditions globales de crédit accordées à l'acheteur. Nous nous réservons également le droit d'exiger, à tout moment, des garanties de règlement de nos factures.

8. Résolution du contrat

La vente sera résolue de plein droit et sans autre formalité qu'une simple mise en demeure adressée à l'acheteur et restée infructueuse pendant plus de 15 jours, nous libérant de toutes obligations en cas de non paiement d'une échéance au terme convenu, ainsi qu'en cas de non respect de l'une quelconque des obligations prévues dans les présentes conditions générales de vente ou dans les conditions particulières de la vente. En cas de non paiement partiel ou total d'une échéance, il est facturé automatiquement et sans mise en demeure préalable des intérêts de retard, à compter de la date d'échéance d'origine, et ceci, jusqu'au paiement effectif, sur la base du taux d'intérêt légal majoré de 50% et d'une somme forfaitaire pour participation aux frais de dossier dont le montant pourra être indiqué à l'acheteur sur sa demande. Le non paiement à son échéance d'une somme due, rend immédiatement exigibles toutes les créances de notre société, même non échues. En cas de recouvrement par voie contentieuse, les sommes dues seront majorées de 15% à titres de clause pénale.

Attribution de juridiction

En cas de contestation, les tribunaux dans le ressort de notre siège social sont seuls compétents, même en cas de pluralité de défendeurs, ou d'appel en garantie.

Pour passer commande, pensez au site internet !
www.clecor-telecommandes.fr



Actipole de Marolles - Bat B - Lot 108
50 av. de Grosbois - 94440 Marolles en Brie

Tél. : 01 45 94 88 87 - Fax : 01 45 94 88 41
e-mail : info@clecor.fr
Site web : www.clecor-telecommandes.fr

Nos bureaux sont ouverts du lundi au samedi
de 9h00 à 20h00 sans interruption.

Catalogue et photos non-contractuel, modifiable sans préavis.
Tous les droits de ce catalogue sont la propriété de la société **clecor**.



1 - FTC-B



2 - FTC-R



3 - FTC-2640*



4 - RDT MULTI



5 - MULTI CLONER 3



6 - R433F2



7 - R433AF4B



8 - RQ2640F4*

* Attention, mettre le même quartz que votre télécommande d'origine.